

सरस्वती-सिरीज़ नं० ४२

बांशानुक्रम विज्ञान

शचीन्द्रनाथ सन्धाल



प्रकाशक
दंडियन प्रेस लिमिटेड
गोपाल

सरस्वती-सिरीज़

स्थायी परामर्शदाता—डा० यगवानदास, परिषिद्ध अमराध भा०, माझे परमानन्द, डा० प्राणेनाथ विद्यालङ्कार, श्री सत्येन विद्यालङ्कार, ५० डारिका प्रसाद मिश्र, संत निहालसिंह, ५० लक्ष्मणनारायण गौ०, बाबू संपूर्णानन्द, श्री बाबूराव विष्णुपराष्ट्रकर, परिषिद्ध वैशारणाथ महू०, आहार राजे-दर्सिन, श्री पद्मलाल पुजालाल वरुणी, श्री जेनेद्र कुमार, बाबू वृन्दावनलाल वर्मा०, सेठ गोविन्ददास, परिषिद्ध खेत्रेश चट्टानी०, डा० ईश्वराप्रसाद० डा० रामाश्वर त्रिपाठी०, डा० परमात्माशरण, डा० बेनीप्रसाद, डा० रामप्रसाद० त्रिपाठी०, परिषिद्ध रामनारायण मिश्र, श्री संतराम परिषिद्ध रामचन्द्र रामी० श्री महरा प्रसाद मोलवी काजिल, श्री रायकृष्णदास, बाबू गोपालराम गहमरी० श्री उपेन्द्र नाथ “भरकू०”, डा० ताराचंद, श्री चान्द्रगुप्त विद्यालङ्कार, डा० गोरखप्रसाद०, डा० सत्यप्रकाश, श्री अनुकूलचन्द्र मुक्ती०, रायसाहब परिषिद्ध श्रोनारायण चतुर्वदी०, रायबहादुर बाबू रायमुन्दरदास, परिषिद्ध गुरुमिश्रानन्दन पन, ५० शुद्धेकान्त त्रिपाठी ‘निराला०’, ५० नन्ददलार वाजपेयी०, ५० इसारीप्रसाद द्विवेदी०, परिषिद्ध मोहनलाल महतो०, श्रीमती महादेवी वर्मा०, परिषिद्ध अयोध्या सिंह उपाध्याय ‘इरिमोध०’, डा० पीताम्बराच्छ बड्ड्वाल, डा० धारद वर्मा०, बाबू रामचन्द्र टडन, परिषिद्ध केरावप्रसाद० मिश्र बाबू यालिदास कपूर, इत्यादि, इत्यादि०

विचारधारा

वंशानुक्रम विज्ञान

मन्तान और प्रजनन विज्ञान के सम्बन्ध में कुछ
महत्वपूर्ण प्रश्नों के वैज्ञानिक उत्तर

शचीन्द्रनाथ सान्याल

पहला परिच्छेद

वशानुक्रम-विज्ञान क्या है ?

इस संसार में अनादि काल से आज तक ऐसा कभी नहीं देखने में आया कि कोई एक व्यक्ति देखने में किसी दूसरे व्यक्ति के साथ पूर्णतया समान हो। और सम्भव है, अनन्त काल तक ऐसा ही होता रहे। इसका क्या कारण है ? किन्तु सभी ने यह देरा होगा कि एक ही माता-पिता की सन्तान आपस में देखने में कुछ अवश्य मिलती-जुलती हैं। माता-पिता और सन्तानों में भी कुछ साहश्य रहता है। इसी प्रकार एक ही माता पिता के पुत्रा और पुत्रियों में कुछ समानता रहते हुए भी उनमें विपरीता भी कम नहीं रहती। सब भाई-बहन बिलकुल एक से कर होते हैं ? सन्तानें भी माता-पिता के सदृश तो होती हैं, किन्तु बिलकुल एक सी नहीं होती। जिस विज्ञान से माता पिता और सन्तान-सन्तानियों में साहश्य और विपरीता के कारण का अनुसन्धान किया जाता है उस विज्ञान को 'वशानुक्रम-विज्ञान' कहते हैं। हम अपने माता पिता के गुण अवगुणों के उत्तराधिकारी होते हैं अथवा नहीं, और यदि होते हैं तो कहाँ तक होते हैं, और कैसे पूर्वजों के गुण वशजों में, उनके जन्म के समय समर्मित अर्थात् उत्तम होते हैं, एवं जिन गुणों को लेकर मनुष्य जाम लेता है उनके आधार पर जाति की उन्नति-अवन्नति

पैसे हुआ करती है, इन सब बातों के पोई नियम हैं अथवा नहीं ? जीव का जन्म कैसे हुआ करता है ? जन्म के पूर्व हम यह जान सकते हैं अथवा नहीं कि लड़का पैदा होगा अथवा लड़की ? इसके भी कुछ नियम हैं अथवा नहीं ? हम अपने इच्छानुसार पुत्र अथवा कन्या को जन्म दे सकते हैं अथवा नहीं ? यदि पिता का रङ्ग साँवला और माता का गोरा हो, तो उनकी सन्तान के रङ्ग कैसे होंगे ? शिशु किस मात्रा पिता से उत्पन्न हुआ है, इसकी क्या पहचान है ? इस रोग को हम पूर्वजों से प्राप्त करते हैं और इसको नहीं ? सिफलिस (गर्भ) की वीमारी हम पूर्वजों से प्राप्त करते हैं । पागलपन अथवा बहरापन इन रोतियों से वशजों में उत्पन्न होते हैं । पुरुष के वीर्य में और स्त्री के शोणित में क्या-क्या है ? लड़के से लड़का और लड़के से लड़की उन सकती है अथवा नहीं ? जैमे बगीचे का माली पौधों से बीज सप्रद करता है और फिर अपने इच्छानुसार उन बीजों से फिर पौधे उत्पन्न करता है, वैसे ही मनुष्या का वीर्य भी सप्रद करके रखना जा सकता है, अथवा नहीं ? पुरुष और स्त्री का सयोग हुए यिना भी यात्रों की सहायता से सुरक्षित वीर्य द्वारा अभीप्सित सन्तान उत्पन्न की जा सकती है, अथवा नहीं ? सन्तान-उत्पादन की शक्ति न रहने का क्या अर्थ है ? अखोपचार अर्थात् नश्तर द्वारा सन्तान उत्पादन की शक्ति नष्ट भी जा सकती है, अथवा नहीं ? निकट सम्बन्धियों में विवाह का सम्बन्ध होने से पर्याप्त हानि और लाभ हो सकता है ? एक ही व्यक्ति का आधा अहं पुरुष का और आधा नारी का हो सकता है, अथवा नहीं ? इत्यादि का ज्ञान वंशानुकम विज्ञान से प्राप्त हो सकता है । एक विषय का ज्ञान प्राप्त करते समय दूसरे विषय के ज्ञान के साथ परिचित हो जाना आवश्यक हो जाता है । इस प्रकार एक विज्ञान से दूसरे विज्ञान की उत्पत्ति होती रहती है । वशापरम्परा में गुण

अबगुण कैसे सक्रिय होते हैं, इसका पता जिस विज्ञान से चलता है उसे 'वंशानुक्रम विज्ञान' कहते हैं। इस विज्ञान के सम्बन्ध में रोज करते-करते अति अद्भुत और विस्मयकर घातों का पता चला है। इस छोटी सी पुस्तक में उन सब आश्चर्यजनक घातों का परिचय देने की चेष्टा की जायगी। वंशानुक्रम विज्ञान की आज अद्भुत उन्नति हुई है, किन्तु जन-माधारण को इस विषय में कुछ भी ज्ञान प्राप्त नहीं है।

वंशानुक्रम विज्ञान का प्रयोजन श्रीर उसकी उत्पत्ति— विज्ञान के आविष्कार के साथ सामाजिक प्रभ्रों का अत्यन्त घनिष्ठ सम्बन्ध है, किन्तु किस ज्ञान से समाज का कितना कल्याण होगा, अथवा कुछ भी कल्याण होगा या नहीं, इसको समझ लेना सब समय सहज घात नहीं है। ऐसी बहुत सी सूक्ष्म वैज्ञानिक घातों का आविष्कार हुआ है जिनके साथ सामाजिक अथवा व्यावहारिक जीवन का कोई सम्बन्ध पहले पहल नहीं जान पड़ा था। परन्तु समय धीतने पर देखा गया कि यदि विज्ञान की उक्त सूक्ष्म घातों का आविष्कार न हुआ होता, तो वर्तमान समय की अद्भुत व्यावहारिक विज्ञान की घातें भी हमें देखने को न मिलती। यदि सामाजिक लाभालाभ को परवा न करके, केवल विशुद्ध ज्ञानान्वेषण की प्रेरणा से वैज्ञानिकगण विज्ञान की रोज न करते, तो आज हमें रेडियो, वायरलेस, सिनेमा आदि से परिचित होने का सौभाग्य प्राप्त न हुआ होता। ईंधर नाम की किसी वस्तु का यथार्थ में अस्तित्व है अथवा नहीं, इस घात की रोज करते समय अत्यन्त विस्तृत आकाश के सम्बन्ध में भी कितनी ही नयी, विस्मयकर और रहस्यमय घातों के आविष्कार हुए हैं। इन्हीं आविष्कारों के परिणाम में धीरे धीरे रेडियो और वायरलेस के अद्भुत और विस्मयकर व्यापार हमारे सामने आये हैं। इस प्रकार जब केवल शुद्ध ज्ञान पे लिए ही ज्ञानान्वेषण किया जाता है तब उसके परि-

गणम में आगे चलकर समाज का भी कल्याण हुआ करता है। इस कारण विशुद्ध ज्ञान के साथ व्यावहारिक ज्ञान का नित्य और घनिष्ठ सम्बन्ध है।

यद्यपि वशानुक्रम विज्ञान के साथ सामाजिक और वशागत उन्नति अवनति का अत्यंत घनिष्ठ सम्बन्ध है, तथापि दूसरे अनेक वैज्ञानिक तत्त्वों की तरह, वशानुक्रम विज्ञान के आलोचनादि कार्य व्यावहारिक प्रयोजन से प्रारम्भ रही हुए थे। जीव विज्ञान के सम्बन्ध में अनुसंधान और गणेषणा करते समय ऐसे बहुत से तथ्यों का पता लगा, जिनके परिणाम में ब्रह्मश जीव विज्ञान से स्वतन्त्र, रिन्तु उसी की शारीर के रूप में, वशानुक्रम प्रिवारन की उत्पत्ति हुई। आजसल वशानुक्रम विज्ञान की गिनती एक स्वतन्त्र विज्ञान के रूप में होती है।

वशानुक्रम के सम्बन्ध में एक साधारण सी धारणा मनुष्यों के मन में हजारों वर्षों से चली आ रही है। संसार की अनेक असभ्य जातियों से लेकर बड़ी-बड़ी प्राचीन सभ्य जातियों में भी, वशानुक्रम के सम्बन्ध में, नाना प्रकार के व्यावहारिक ज्ञान प्रचलित हैं। आधुनिक समय के बड़े-बड़े पण्डितों ने नाना प्रकार की असभ्य और वर्वर जातियों की सामाजिक रीति-नीति के विषय में बहुत से अनुसंधान किये हैं। ऐसा करते समय उन जातियों के सहसा-रादिकों के साथ परिचित होकर वे विस्मित हो गये हैं। उन जातियों में ऐसा भी रीति-नातियों का प्रचलन है, जो अनेक अशों में आधुनिक विज्ञान से अनुमोदित समझी जा सकती हैं।*

* देखिए —Man and His Superstitions P 246 by Prof Carveth Read of the London University—second edition, 1926

ईसा के जन्म के छँ सौ वर्ष पूर्व ग्रीक कवि थियाप्रिस् ने यह कहकर आच्छेप किया था कि मनुष्य घोड़ों, गदहों और भेड़ों के सम्बन्ध में तो अच्छे वश की रोजाइ इस समझ से करता है कि 'अच्छे से अच्छे की ही उत्पत्ति होना' स्त्राभाविक है, किन्तु एक अच्छे वंश का पिता अर्थ के लोभ में, कैसे अनायास ही, अपने पुत्र का विवाह एक चुरे वश की चुरी लड़की के साथ कर देता है। स्पार्टा जाति के धर्मशास्त्र के प्रणेता लाइसर्गस् ने भी दूसरी जातियों की रीति-नीति को देखकर यह कहा था कि यह बड़े आरचर्य की बात है कि अपनी गायों, भैसों के घारे में तो दूसरी जातियों उनकी नस्ल पर प्रयत्न दृष्टि रखती हैं, परन्तु अपनी प्रजा की उन्नति के लिए, मनुष्य वश के प्रति उनका कुछ भी ध्यान नहीं रहता। लाइसर्गस् की प्रेरणा से स्पार्टा में विवाह के सम्बन्ध में बड़े कड़े नियम घनाये गये थे। उक्त नियमों का पालन कहाँ तक हुआ था, कहा नहीं जा सकता। विश्वविद्यात् ग्रीक दार्शनिक प्लेटो ने भी वश गतगुण-दोषों के प्रति ध्यान रखते हुए, अपनी आदर्श समाज सगठन की कल्पना में, विवाह के सम्बन्ध में विशेष नियमों का उल्लेख किया है। इसके दो हजार वर्ष पश्चात्, कैम्पानेला नामक एक प्रसिद्ध विद्वान् ने एक दूसरे आदर्श समाज के संगठन की कल्पना की थी। उसमें उहोंने वशानुक्रम पर ध्यान रखते हुए, सन्तान और समाज की मङ्गलकामना से, मनुष्यों की विवाह पद्धति को नियन्त्रित करने के लिए कहा है।* भारतवर्ष में वशानुक्रम के सम्बन्ध में बहुत ही स्पष्ट धारणाएँ थीं, और उन्हीं के आधार पर भारतीय वर्ण-व्यवस्था की प्रतिष्ठा हुई था। इस वर्ण-व्यवस्था के पक्ष में पारचात्य-समाज के बड़े से बड़े

परिदृष्ट, दार्शनिक और वैज्ञानिकगण, जैसे कद्गरतिंग, नीट्सो, हास्टेन आदि ने अति स्पष्ट शब्दों में अपनी सम्मति दी है।*

मनुष्य, ससार के सब प्रकार के झागर्जन फा अभिलापी है, किन्तु न जाने निस मोह के फेर मे पइकर वह अपने विषय में अधिक जानने के लिए विशेष इच्छुक नहीं है। इस फारण हम देखते हैं कि पदार्थ विज्ञान की आज जितनी उन्नति हुई है, उतनी उन्नति जीव विज्ञान अथवा मानस विज्ञान फी नहीं हुई। मनुष्य होने पर भी हम मानव-तत्त्व और आत्मज्ञान के सम्बन्ध में कितने चदासीन हैं। ज्योतिष-मण्डल म प्रया हो रहा है, यह जानने के लिए हम परम उत्सुक हैं, किन्तु मानव-समाज में, वशानुक्रम के पर्याप्त ज्ञान के न रहने के फारण विवाहपद्धति, वेवल व्यक्तिगत रुचि अभिरुचि के अनुसार नियन्त्रित हो रही है और इस फारण समाज की ऐसी हुर्गति हो रही है, इसका हमें पता भी नहा है। गाय घैलों, घोड़ों और कुत्तों के वंशों के बारे में तो पाश्चात्य समाज न जाओ कितना ज्ञान रखता है, किन्तु मानव परिवार के सम्बन्ध में, प्रीस सम्यता के अभ्युदय ये समय से लेकर आज तक, यह समाज नितात चदासीन रहा है। वशानुक्रम विज्ञान की आज यहुत उन्नति हुई है, किन्तु वह केवल पुस्तकों में ही सीमित है, समाज के मङ्गल ये लिए उसका प्रयोग आज भी नहीं के चराचर हुआ है।

* देखिए —The World in the Making, Keyserling The Will to Power Nietzsche The Inequality of man by I B S Haldane आदि आदि।

† We have gained the mastery of almost everything which exists on the surface of the earth excepting ourselves —Alexis Carrel in man the Unknown—P 2 1st edn 1926

अनेक पण्डितों की यह राय है कि प्रतिभावान् पुरुषों के अभाव से एथेन्स और स्पार्टा का पतन हुआ था। अव्यवस्थित विवाह-पद्धति के कारण रोम के पारिवारिक जीवन में व्यभिचार का स्रोत प्रवाहित हुआ था, जिससे उसका भी पतन हुआ। विवाह-पद्धति के अनियन्त्रित होने से पारिवारिक जीवन में व्यभिचार का विष प्रवेश करता है, और तब व्यक्तित्व के विकास का उपयुक्त अवसर नहीं रह जाता। इस प्रभाव प्रतिभा के विनाश से समाज में उपयुक्त नेताओं का अभाव होने रागता है, और समाज का सर्वनाश अप्रश्यम्भायी हो जाता है। इस कारण वंशानुक्रम विज्ञान के अनुसार विवाह-पद्धति का नियन्त्रित होना अत्यावश्यक है।

वंशानुक्रम के साथ शिक्षा का भी अत्यन्त घनिष्ठ सम्बन्ध है। इस विषय की आजकल पाश्चात्य देशों में बहुत ही गम्भीर रूप से चर्चा चल रही है। ईसाई समाज में यह अमात्मक धारणा फैली हुई है कि शिशु सर्वथा महाराशून्य होकर जन्म प्रहरण करता है। वंशानुक्रम विज्ञान में इसके विपरीत बहुत से प्रमाण प्राप्त होते हैं। कहा जाता है, हजारत मोहम्मद साहब से किसी ने पूछा था कि किस समय से धाराक की शिक्षा प्रारम्भ होनी चाहित है। इसके उत्तर में उन्होंने कहा था—‘उसके जन्म के कम से कम एक सौ वर्ष पूर्व से।’ उस महापुरुष ने अपने उक्त वाक्य द्वारा वंशानुक्रम की वात को ही सूचित किया था। भारत-वासियों की धारणा में शिशु सस्कारयुक्त होकर ही जन्म लेता है। उन सस्कारों के आधार पर ही शिशु का व्यक्तित्व बनता है। इस तत्त्व से परिचित न होने से यथार्थ शिक्षा-व्यवस्था का निर्माण समव नहीं है। दुर्जन व्यक्ति, शिक्षा प्राप्त कर लेने पर समाज की ओर भी भयङ्कर चाति कर सकता है। विद्या से अलगृह दुष्टजन वो भी हमें त्यागना चाहित है, जैसे मणि से भूषित होने पर भी सर्व हमारे लिए अत्यन्त भयङ्कर होता है। इस कारण विद्या-

लयों की व्यवस्था में छात्रों के हमारे लिए परम वर्तन्य हो विद्यार्जन करने का सबको को भी नहीं। भारतवर्ष का प्रभार के बायों के लिए आर्ट्स अधिकार ऐद का रहस्य न जाम ही हमें अधिकार प्रदान

मिवाह पद्धति के साथ भारतीय चर्णव्यवस्था में इसी का विशेष रूप से निर्देश है। श्री कैश्मिरलिंग ने कहा है कि सब व्यवस्था का आदर्श घल प्राप्त करे

यह बात भी सत्य है कि जन करने के लिए उपयुक्त शिक्षा की परम आवश्यकता है। प्राप्त नहीं करते हैं तो पारिवारिक अधिक नहा पड़ सकता। यदि को अपनी ओर न खींचती रहे चलाना भी कठिन हो जाता।

पर तुमुल कगड़ा चल रहा पार्श्वक बातावरण का अधिक किंतु बड़े से बड़े वैज्ञानिक व वर्षा परम्परा से हम बहुत कुछ और अधिक प्रभाव पड़ता है।*

* देखिए —बंगला भासिक श्री राशाखर राद का वरानुक्रम पर एक

जो यह समझते हें कि वशानुक्रम की अपेक्षा जीव पर पारिपार्श्विक वासावरण का अधिक प्रभाव पड़ता है।

प्राच्य देशों में भी वश मर्यादा के प्रति यथार्थ अद्वा दर्शाई गई है। हैंगलेंड के प्रसिद्ध कवि श्री डॉ-ल्यू० वी० ईट्स ने कवीन्द्र खीन्द्रनाथ की गीताखलि भी भूमिका में एक सुन्दर दृष्टान्त का उल्लेख किया है,—‘प्राच्य देशों में आप लोग यथार्थ में ही वश-मर्यादा को अस्तुएण रखना जानते हें। उस दिन मुझे एक शुचियम के क्यूरेटर (अध्यक्ष) ने एक कृष्णाङ्ग व्यक्ति को दियनाकर यह कहा था कि वह व्यक्ति, जो चीन देश की प्रदर्शनीय वस्तुओं को सजाकर रख रहा है, मिकैडो के एक प्रिय कलाकार वश का चौदहनाँ व्यक्ति, है। उक्त परिवार वश परम्परा से उसी कार्य में नियुक्त है।’

प्रसिद्ध जीव-वैज्ञानिक श्रीयुत जे० प्रार्थर टाम्सन् महोदय ने कहा है कि वशानुक्रम-विज्ञान से सम्बन्ध रखनेवाली समस्याएँ अन्य समस्त वैज्ञानिक समस्याओं में मनुष्य समाज के लिए सबसे अधिक महत्वपूर्ण हैं।*

सामाजिक प्रयोजन के अतिरिक्त विशुद्ध ज्ञान की दृष्टि से भी, हमें वशानुक्रम विज्ञान से बहुत ही चित्ताकर्पक धातों का पता चलेगा। जैसे कृत्रिम उपायों से सज्जी और फूलों तथा फलों पे पौधों का अद्वृत विकास किया जा रहा है, वैसे ही प्राणियों में भी अपने इच्छानुसार नवीन प्रकार के जीवों वी उत्पत्ति की चेष्टा

Heredity in the Light of Recent Research by L Don chapter pp 49 50 116 Darwin & Modern p 101, अति आधुनिक युग के भी बड़े-बड़े वैज्ञानिकों का मत इसके पक्ष में है। इसके विषद् भी कुछ अन्य बड़े-बड़े वैज्ञानिक अपनी राय देते हैं इस विषय पर आगे चलकर विरत्तुत रूप से आलोचना वी जायगी।

लयों की व्यवस्था में छात्रों के गुण अवगुणों के प्रति दृष्टि रखना हमारे लिए परम पर्तव्य हो जाता है। इसी कारण सब प्रकार के विद्यार्जन करने का सबको समान अधिकार नहीं है, सब ब्राह्मणों को भी नहीं। भारतपर्ष का यही प्राचीन निर्देश है। अर्थात् सब प्रकार के कायों के लिए अधिकारी का होना आवश्यक है। यही अधिकार भेद का रहस्य भारतीय सभ्यता की एक विशिष्टता है। जन्म ही हमें अधिकार प्रदान करता है।

विवाह पद्धति के साथ जन्म का अविच्छेद्य सम्बन्ध है। भारतीय वर्णव्यवस्था में इसी लिए विवाह पद्धति पर नियन्त्रण का निशेष रूप से निर्देश है। इसी कारण प्रसिद्ध जर्मन दार्शनिक श्री कैज़रलिंग ने कहा है कि संसार में फिर प्राचीन भारतीय वर्णव्यवस्था का आदर्श बल प्राप्त करेगा।

यह बात भी सत्य है कि जाम से प्राप्त अधिकारों को विकसित करने के लिए उपयुक्त शिक्षा और दीक्षा एवं अनुकूल वातावरण की परम आवश्यकता है। किन्तु जन्म से यदि हम गुणों को प्राप्त नहीं करते हैं तो पारिवारिक वातावरण का प्रभाव हमारे ऊपर अधिक नहीं पड़ सकता। यदि स्वभाव से ही हमारी पृथ्वी पदार्थों को अपनी ओर न खांचती होती, तो एक साधारण हथौड़ी का चलाना भी बठिन हो जाता। आजकल वैज्ञानिकों में इस प्रश्न पर तुमुल झगड़ा चल रहा है कि हमारे जीवन पर पारिपाश्विक वातावरण का अधिक प्रभाव है अथवा जन्मगत गुणों का। किन्तु बड़े से बड़े वैज्ञानिक भी इस बात को स्वीकार करते हैं कि वश परम्परा से हम बहुत कुछ गुण अवगुणों को प्राप्त करते हैं और पारिपाश्विक वातावरण की अपेक्षा उन गुणों का जीवन पर अधिक प्रभाव पड़ता है।* इसके विपरीत दूसरे भी वैज्ञानिक हैं,

* देखिए, —बंगला मासिक पत्र—साहित्य, बैराख, बंगला सन् १३१९—श्री राराभर राय का वरानुक्रम पर एक लेख।

जो यह समझते हैं कि वंशानुकम्भ की अपेक्षा जीव पर पारिपार्श्विक वातावरण का अधिक प्रभाव पड़ता है।

प्राच्य देशों में भी वश-मर्यादा के प्रति यथार्थ अद्वा दर्शाई गई है। इंगलैंड के प्रसिद्ध कवि श्री हन्त्यू० वी० ईट्स ने करीन्द्र रयीन्द्रनाथ की गीताखंडि की भूमिका में एक सुन्दर हृष्टान्त बा उल्लेख किया है,—“प्राच्य देशों में आप लोग यथार्थ में ही वश-मर्यादा को अध्युएण रखना जानते हैं। उस दिन मुझे एक म्युजियम के क्यूरेटर (अध्यक्ष) ने एक कृष्णाङ्ग व्यक्ति को दिखलाकर यह कहा था कि वह व्यक्ति, जो चीन देश की प्रदर्शनीय वस्तुओं को सजाकर रख रहा है, मिकैडो के एक प्रिय कलाकार—वश का चौदहवाँ व्यक्ति, है। उक्त परिवार वश परम्परा से उसी कार्य में नियुक्त है।”

प्रसिद्ध जीव-वैज्ञानिक श्रीयुत जे० आर्थर टाम्सन् महोदय ने कहा है कि वशानुकम्भ विज्ञान से सम्बन्ध रखनेवाली समस्याएँ अन्य समस्त वैज्ञानिक समस्याओं में मनुष्य समाज के लिए सबसे अधिक महत्वपूर्ण हैं।*

सामाजिक प्रयोजन के अतिरिक्त विशुद्ध ज्ञान की दृष्टि से भी, हमें वशानुकम्भ विज्ञान से बहुत ही चित्ताकर्पक वातों का पता चलेगा। जैसे कृत्रिम उपायों से सच्ची और फूलों तथा फलों के पौधों का अद्वृत विकास किया जा रहा है, वैसे ही प्राणियों में भी अपने इच्छानुसार नवीन प्रकार के जीवों की उत्पत्ति की चेष्टा

Heredity in the Light of Recent Research by L Doncaster pp 49 50 116 Darwin & Modern p 101, अति आधुनिक युग के भी बड़े-बड़े वैज्ञानिकों का मत इसके पक्ष में है। इसके विरुद्ध भी कुछ अन्य बड़े बड़े वैज्ञानिक अपनी राय देते हैं, इस विषय पर आगे चलकर विरतत स्प से भालोचना की जायगी।

* Heredity by J A Thomson P I

की जा रही है। चूहे आदि पर इसकी परीक्षा प्रारम्भ हो गई है और इस विषय में बहुत कुछ सफलता भी प्राप्त हुई है। वैज्ञानिकों का कथन है कि भविष्य में हम पेड़ पौधों की तरह मनुष्यों को भी हम अपनी इच्छा के अनुसार जाम दे सकेंगे। यदि विशुद्ध ज्ञान की दृष्टि से विज्ञान की उन्नति नहीं होगी, तो विज्ञान से हमें सामाजिक लाभ भी अधिक न हो सकेगा।

दूसरा परिच्छेद

दारविन, गैलटन और मेन्डेल के आविष्कार

दारविन—पीसबीं सदी के पहले तक विज्ञान के आधार पर वशानुक्रम का ज्ञान प्रतिष्ठित नहीं हो पाया था। इस बात को तो सभी जानते थे कि सन्तान पिता माता के सहश होती हैं, और एक ही पिता माता की सन्तान आपस में देखने में एक दूसरी से बहुत कुछ मिलती-जुलती हैं। मनुष्य इस बात को मैर्फ्डों वर्षों से जानता था कि कटहल के पेड़ से आम नहीं फलता और केले का पेड़ लगाने से उससे लीची नहीं मिल सकती। मनुष्यों के घारे में भी ऐसा ही नियम लागू है, इस वारणा का भी मनुष्य अनादि काल से पोषण करता चला आया है। “मा को पूत पिता को धोड़ा, बहुत नहीं तो थोड़ा थोड़ा” यह कहावत उक्त धारणा की पुष्टि करती है। किन्तु वैज्ञानिक श्रीति से इसकी आलोचना अभी पिछले दिनों से ही प्रारम्भ हुई है।

विज्ञान के इतिहास में एफ० जे० गॉल (१७५८—१८२८) नामक एक डाक्टर ने, पहले तो वियना और वाद को पेरिस में, अपने परीक्षागारों में स्नायु के सम्बन्ध में अनुसन्धान करते समय,

वशानुक्रम के बारे में भी बहुत से तथ्यों का आविष्कार किया था। गॉल के वशानुक्रम-सम्बन्धी आविष्कार के कारण उन पर ईसाई समाज के पादरी अत्यन्त असतुष्ट हो गये थे। इसका कारण यह था कि ईसाईयों के धारणानुसार जन्म के समय शिशु संस्कारशून्य होकर ही जन्म लेता है, और वशानुक्रम विज्ञान के अनुसार वह संस्कार युक्त होकर जन्म प्रदण करता है।

आधुनिक विकासवाद अथवा विचर्तनवाद की भी मूल धारणाएँ हिन्दुओं में बहुत समय से प्रचलित हैं, किन्तु पाश्चात्य समाज में ही उसका वैज्ञानिक रूप प्रकट हुआ है। वशानुक्रम विज्ञान भी पहले पहल विकासवाद की ही शाखा के रूप में दिसाई दिया था। सैकड़ों पशुपालक और शागमानों ने इस बात को समझ लिया था कि बलिष्ठ सौंड के औरस से उल्कुष्ट गाय का जन्म होता है, और फूल तथा फल के पौधों से भी, नई नई शागमाओं के निकलने से, नये प्रकार के फलों और फूलों के जन्म देनेवाले नवीन पौधों का आविर्भाव होता है।¹⁸

वैज्ञानिक विकासवाद के आविर्भाव के पूर्व ही दार्शनिक और चिन्तनशील लेखकों ने सर्वप्रथम विकासवाद के सिद्धान्त का प्रचार किया था, किन्तु सबसे पहले लामार्क और उसके बाद चार्ल्स डारिन, बालेस और हर्बर्ट स्पेन्सर ने, बर्त्तमान युग में वैज्ञानिक विकासवाद को जन्म दिया। इनमें से लामार्क की रोज़ और डारिन के “ओरिजिन आफ् स्पीसीज़” के रोजपूरी तथ्यों के आधार पर वशानुक्रम विज्ञान का वैज्ञानिक आधार प्रतिष्ठित हुआ है। वशानुक्रम को धारणा को छोड़कर वैज्ञानिक विकासवाद टिक नहीं सकता। सबसे पहले लामार्क ने ही वशानुक्रम के आधार

पर विकासवाद के एक युक्तिसङ्गत सिद्धान्त का निर्माण किया था। लामार्क का जीवनकाल १७० सन् १७४४ से १८२६ है और डारविन का जीवनकाल १८०९ से १८८२ है। डारविन ने पहले ही लामार्क ने विकासवाद के सम्बन्ध में गवेषणा प्रारम्भ कर दी थी। उद्दोने १८३० में अपनी गवेषणाओं का परिणाम प्रकाशित करा दिया था। डारविन ने इसके बाद ही विकासवाद के सम्बन्ध में अपनी गवेषणा प्रारम्भ की थी। उस गवेषणा के परिणाम में एक नवीन एवं अतिक्रापक वैज्ञानिक सिद्धान्त का उद्भव हुआ था। इस सिद्धान्त का अँगरेजी नाम है 'धियरी आर्क इोल्यूशन', अर्थात् विकासवाद। इस विकासवाद ने वैज्ञानिक क्षेत्र में जैसा युगान्तर उपस्थित किया था, उसका वैसा ही अहूत प्रभाव सामाजिक और धार्मिक चेत्रों में भी देरया गया था।

विकासवाद के इन मूल सिद्धान्तों को लेकर आज भी नाना प्रकार की गवेषणाएँ हो रही हैं। नूतन का उद्भव कैसे होता है, इसकी वैज्ञानिक मीमांसा आज भी नहों हो पाई है। सोवियट स्लन में ऐसे भी एक वैज्ञानिक का आविर्भाव हुआ है, जिसने टारविन के विकासवाद को स्वीकार नहीं किया है। इस पुस्तक में विकासवाद के सिद्धान्त के सम्बन्ध में अधिक आलोचना न करते हुए हम वेवल इतना ही कहना चाहते हैं कि विकासवाद के सिलसिले में ही वशानुक्रम विज्ञान की उत्पत्ति हुई। नूतन का आविर्भाव कैसे होता है, इस प्रश्न ने एक और जैसे वैज्ञानिकों के मन को चच्चल किया है, वैसे ही जीव राज्य में विभेदों की भी कैसे सृष्टि हुई और उनका स्वरूप क्या है, इसके सम्बन्ध में आज तक वैज्ञानिकों की खोज समाप्त नहीं हुई है। नवीन और विभेदों की सृष्टि के प्रश्नों के साथ ही वशानुक्रम विज्ञान का सम्बन्ध है।

वंशानुक्रम विज्ञान के सम्बन्ध में इतने वैज्ञानिक आविष्कार हो चुके हैं कि उन्हें विधिपूर्वक क्रम के अनुसार एकत्र करना

और उनके सात्यों को ठीक-ठीक समझ लेना आज अत्यन्त फठिन थात हो गई है। एमें यह भी स्मारण रखना उचित है कि वैज्ञानिक क्षेत्र में किसी मिदान्त को हम अन्तिम निर्णय के रूप में नहीं प्रहण पर सवते। वरानुकम विज्ञान के सम्बन्ध में भी यही थात वही जा सकती है। तथापि इस विज्ञान की इतनी चतुरति हुई है कि यदि सामाजिक क्षेत्र में इसका उपयुक्त प्रयोग हो तो समाज का प्रभूत कल्याण होगा।

सर फौन्सम् गैल्टन (१८२२-१८११)—टारविन के पश्चात् उनके चर्चेरे भाई गैल्टन महोदय ने ही आधुनिक वरानुकम विज्ञान को जम दिया। टारविन के 'ओरिजिन आस्पीसीज' नामक प्रथ में, प्राणियों के सम्बन्ध में जितनी वंशानुकम की धातें मिली, उन्हीं तथ्यों का प्रयोग गैल्टन ने मनुष्यों के सम्बन्ध में किया। विशेष विशेष परोक्षाओं में छापों ने जैसे-जैसे नम्बर प्राप्त किये उनमीं तुलना करके गैल्टन ने यह प्रमाणित किया कि जड़ पदाथों की गति आदि, जैसे गणित शास्त्र के नियमाधोन रहती हैं, उसी प्रशार मनुष्यों की मानसिक शक्ति का विकास भी, गणितशास्त्र के नियमों से बँधा हुआ है। गैल्टन ने यह प्रमाणित कर दियाया है कि अधिकांश मनुष्यों की मानसिक शक्ति की गिनती मध्यम श्रेणी में है। यदि इस मध्यम श्रेणी के एक व्यक्ति की मानसिक शक्ति के साथ उसी समाज के एक प्रतिभावान् व्यक्ति की मानसिक शक्ति की तुलना की जाय तो यह देखने में आता है कि साधारण व्यक्ति और प्रतिभावान् व्यक्ति के बीच मानसिक शक्ति का जितना व्यवधान है, और इनके बीच जैसे ब्रह्मरा उच्च से उच्चतर शक्ति का विकास देखने में आता है उसी प्रकार, यह भी देखने में आता है कि उसी समाज के एक निष्ठुप्रतम व्यक्ति की तुलना, एक मध्यम श्रेणी के व्यक्ति भी मानसिक शक्ति के साथ करने पर, इन दोनों गंभीर ठीक पहले

ही जैसा व्यग्रधान है। इन दोनों श्रेणियों के बीच, मानसिक शक्ति का हास भी ठीर पहत दी की तरह, धीरे धीरे मध्यम श्रेणी से निम्न श्रेणी में निम्न में निम्नतर होता जाता है। इस प्रकार श्रेणी-विभाजन के लिए गैल्टन ने प्रति दम तात्पर मनुष्यों के बीच में केवल ढाई सौ व्यक्तियों को छाँटकर उन्हें एक श्रेणी में टाल दिया था और उस श्रेणी के व्यक्ति का नाम 'एमिनेन्ट', अर्थात् 'शक्तिमान्' मानव रखता था। इस प्रकार दम राय मनुष्यों के बीच से एक विशिष्ट व्यक्ति को छाँटकर उसका नाम 'इनस्ट्रियम्' अर्थात् प्रतिभावान् मानव रखता था। इस प्रकार नामकरण के परचान् उन्होंने यह दिखाया है कि मूढ़जड़ स्थभाव-विशिष्ट मनुष्य के साथ एक और साधारण मनुष्य के माथ शक्तिमान् मनुष्य का भी ठाकुर उतना ही अन्तर है। प्रामाणिक पुस्तकों आनि की महायता में प्रसिद्ध व्यक्तियों के जीवनचरित्रों को पढ़कर गैल्टन ने यह दिखाया है कि साधारण व्यक्तियों के निकट आत्मीय जनों में नितन शक्तिमान् व्यक्ति मिन सकते हैं उनकी अपेक्षा शक्तिमान् व्यक्तियों के आत्मीय जनों में बहुत अधिक प्रतिभावान् व्यक्ति मिलत हैं। उन्होंने यह भी दिखाया है कि एक माधारण श्रेणी के व्यक्ति के पुत्र की अपेक्षा एक शक्तिमान् व्यक्ति के पुत्र का प्रतिभावान् व्यक्ति होना पाँच सौ गुना अधिक सम्भव है। उन्होंने वशानुक्रम के सम्बन्ध में तीन पुस्तकों लिपि हैं। उनके द्वारा उन का अनुसरण करके दूसरे वैज्ञानिकों ने वशानुक्रम के मध्यध में घड़ी-घड़ी महत्त्वपूर्ण खोजें की हैं, और आज वशानुक्रम विज्ञान नाना रूप से पहचित हाफुर फल देने की अपरदा में आ पहुँचा है। गैल्टन के मध्य नियमों की आलोचना यहाँ सम्भव नहीं है। यहाँ पर उनके बेवल दो नियमों का उल्लेख कर देना आवश्यक है। उनका एक नियम तो यह है कि सन्तान, अपने माता पिता से, उनके आधे आधे गुणों को प्राप्त करती हैं,

आर अपने माता पिता के माता पिताओं से भी, वे उनके एक चौथाई गुण प्राप्त करती हैं। इसी भाँति वे उनके भी माता पिताओं से, उनके आठवें हिस्से गुण को प्राप्त करती हैं। इसी प्रकार गैल्टन के मतानुसार एक व्यक्ति अपने समाज का अविच्छिन्न अङ्ग बना है। उनका दूसरा नियम यह है,—यदि किसी समाज को उच्च, मध्यम और निम्न श्रेणी के व्यक्तियों के हिसाब से विभाजित किया जाय, तो उच्च श्रेणी की सन्तान मध्यम श्रेणी के व्यक्ति के समीपवर्ती होकर जन्म लेती है, और निम्न श्रेणी के व्यक्तियों की सन्तान भी मध्यम श्रेणी की निम्नवर्ती होकर जन्म लेती हैं। दृष्टान्त के तौर पर लम्बे पिता-माता की सन्तान, उनसे छोटे कुछ की होगी, किन्तु मध्यम श्रेणी से कुँची होगी। इसी प्रकार नाटे पिता-माता की सन्तान अपने पिता-माता से तो कुँची होगी, किन्तु मध्यम श्रेणी के व्यक्तियों से छोटी होगी। जिस समाज में अनियमित विवाह पद्धति का प्रचलन है, उस समाज में हाये नियम अधिक लागू हैं।

ओगर जोहन मेन्डेल—इस बात को सभी ने देखा होगा कि एक ही पिता माता की सन्तान देखने में, अनेकाश में, अपने पिता-माता के सदृश ही होती हैं। किन्तु पिता-माता और उनकी सन्तानों में जैसे एक सादृश्य है, वैसे उनकी आकृति और प्रकृतियों में भिन्नता भी कम नहीं है। एक ही पिता माता की प्रत्येक सन्तान देखने में ठीक एक सी नहीं होती है। पिता-माता और उनकी सन्तानों के बीच कुछ समानता और कुछ असमानता भी रहती है। कोई सन्तान आकृति और प्रकृति से हूँ-बहू पिता माता के अनुरूप नहीं होती।

माता पिता और सन्तानों में कितनी समता और असमता है एवं एक ही माता पिता की सन्तानों में भी परस्पर कितना मादृश्य है और कितना नहीं, इन सबका अनुसन्धान करना ही वशानुक्रम

विज्ञान का लक्ष्य है। गैल्टन की गणेत्रणा के परिणाम में हमें इस बात का ज्ञान प्राप्त नहीं हुआ था कि धर्श परम्परा के कम से, सन्तान माता पिता वे गुणों और अनगुणों की अधिकारी कैसे बनती है। आस्ट्रिया के एक सन्यासी, प्रेगर जोहन मेंडल (Gregor John Mendel १८२२-१८८४) भाषोदय न इस विषय पर पौधों को लेकर धनुत परीक्षाएँ का थीं। उन्होंने ८ साल फी परीक्षाओं के परिणाम में धनुत से वैज्ञानिक तथ्यों का अनिष्टार हुआ है, और उन आविष्कारों के आधार पर वशानु कम का ज्ञान यथार्थ विज्ञान के रूप में प्रतिष्ठित हो पाया है।

जिस समय डारविन अपनी ग्रोज में लगे थे और जिस समय उन्हाने १८६५ में अपनी एक विताय प्रकाशित की थी, उसी समय मेन्डेल महोदय भी अपने आअम में पौधों के वर्षा के सम्बन्ध में परीक्षाएँ फर रहे थे। उन्हान परीक्षाओं का फल एक स्थानीय वैज्ञानिक समिति के पत्र में प्रकाशित किया था, परन्तु क्रीब चालीस साल तक इनका पता ससार के दूसरे घड़े-घड़े वैज्ञानिकों को न था। सन् १९०० में टूगो डी० श्राहज, कारेन्स और शेरमीर न मेन्डेल के आविष्कार को ससार के सम्मुख उपस्थित किया। निलियम वैटेशन आदि दूसरे वैज्ञानिकों की परीक्षाओं से मेन्डेल के आविष्कार की पुष्टि हुई।

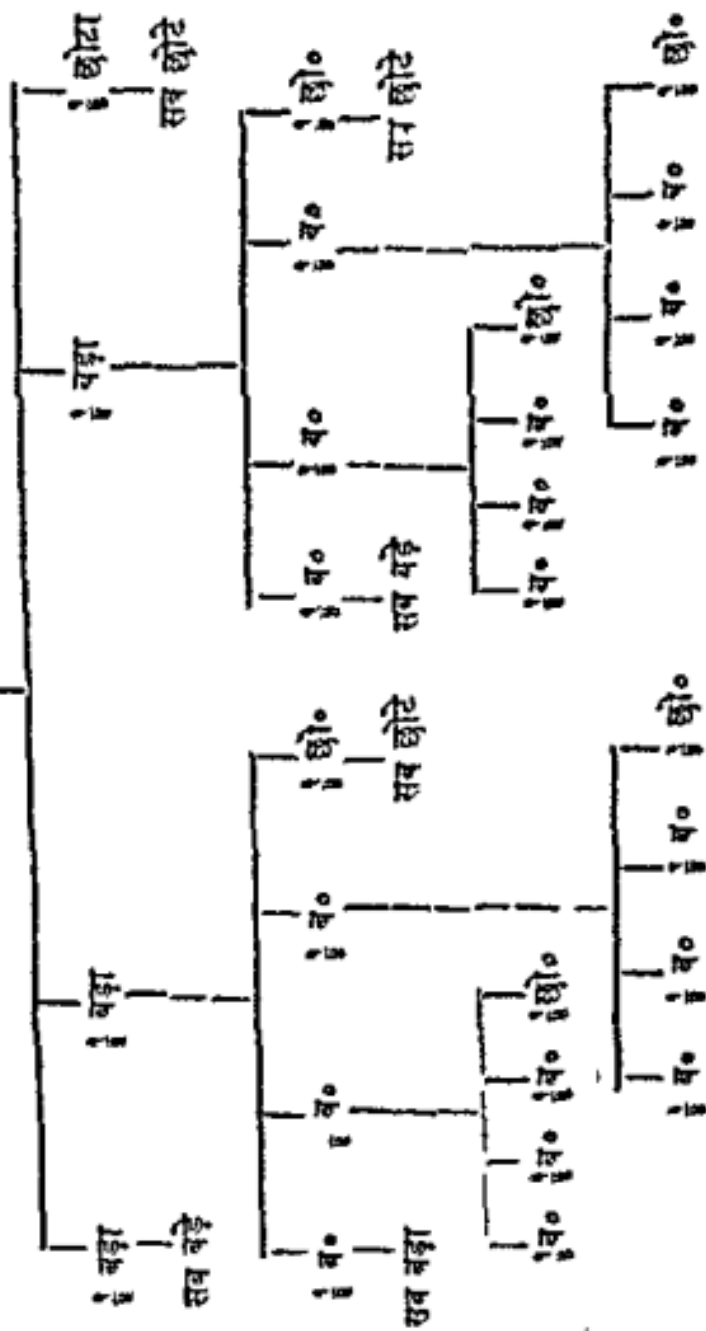
मन्देल का आविष्कार—योहे शब्दों में मन्देल के आविष्कार का वर्णन इस प्रसार किया जा सकता है—मन्देल ने घड़े और छोटे मटर के पौधों को लेफ्टर परीक्षा प्रारम्भ की। जब बेवल एक प्रकार के मटर को अलग दीया गया तो उससे बेवल एक ही प्रकार के मटर पैदा हुए। मिन्तु जब दोनों प्रसार के मटर एक साथ लगाये गये, तो उनमें से केवल घड़े प्रकार के मटर के पौधे निकले, छोटे प्रकार के गायब हो गये। परन्तु जब पुन इस नये घड़े मटर को लगाया गया, तो देखा गया कि उनमें एक

चौथाई छोटे मटर निरुल आये और तीन चौथाई बड़े प्रकार के मटर निरुले। ये एक चौथाई छोटे मटर के पौधे अलग लगाये गये तो उनमें से सब छोटे ही मटर निरुले, बड़ा मटर एक भी न निरुला। उधर तीन चौथाई जो नये प्रकार के बड़े मटर निरुले थे उन्हें अलग लगाया गया तो उनमें से फिर कुछ छोटे और कुछ बड़े मटर के पौधे निरुले। इस प्रकार यह देखा गया कि सबसे पहले वाले बड़े मटर के पौधे लगाने से उनमें से केवल बड़े के ही पौधे निरुलते हैं और छोटेवाले से छोटे के, परन्तु इन दोनों प्रकार के पौधों में संयोग होने पर, पहली पीढ़ी में, एक प्रकार का पौधा गायब हो जाता है। औपर इस पहली पीढ़ी के बड़े मटर से छोटे बड़े दोनों प्रकार के पौधे निरुलते हैं। किन्तु पहले प्रकार के बड़े मटर से केवल एक ही प्रकार के बड़े मटर निरुले थे। इन विभिन्न प्रकार के पौधों की उत्पत्ति की सर्वाणि पूष्ट २४ पर चित्र में समझाई गई हैं।

उस चित्र से पाठकों को पता चल जायगा कि मिश्रण होने के पश्चात्, पहली पीढ़ी में, छोटे मटर गायब हो जाते हैं और बेचल एक ही प्रकार के बड़े मटर उत्पन्न होते हैं। परन्तु इस पहली पीढ़ी के मटर के बीज में छोटे पौधे के बीज छिपे हुए हैं। इस छिपी हुई सत्ता को अँगरेजी में Recessive Character कहते हैं और उसके बड़ेपन को अँगरेजी में Dominant Character कहते हैं। हम हिन्दी में इन दोनों लक्षणों को क्रमशः “सुप्र” और “व्यक्त” लक्षण कह सकते हैं। पहली पीढ़ी के बड़े मटर से हम ‘व्यक्त’ लक्षण बड़ेपन और ‘सुप्र’ लक्षण छोटेपन को एकत्र पाते हैं। यह मिश्र वंश कहलायेगा। इस मिश्र वंश के पौधों के आपस के संयोग से, जो दूसरी पीढ़ी उत्पन्न होगी, उसमें एक चौथाई तो बड़े मटर निरुलेंगे और एक चौथाई छोटे मटर। इन दोनों प्रकार के छोटे

बड़ा मटर X कोटा मटर

बड़ा मटर



प्रौर घडे मटरे को यदि अलग अलग बोया जाय तो इनमें से शुद्ध छोटे और घडे प्रकार के मटर के पौधे हमेशा निकलने रहेंगे। इन दोनों वशों को शुद्ध वश पह सकते हैं। इस दूसरी पीढ़ी में एक चौथाई घडे और एक चौथाई छोटे मटरों के वशों को छोड़कर बाकी दो चौथाई अर्थात् आधे पौधे देखने में तो घडे प्रकार के होग, परन्तु ये पौधे मिश्र वश के होगे और इनके आपस के संयोग से फिर एक चौथाई घडे और एक चौथाई छोटे शुद्ध वश के पौधे निकलेंगे। बाकी आधे पुन मिश्र वश के होगे। इस नियम को मेन्डेल का नियम कहा जाता है। इसके अतिरिक्त दूसरे दृष्टान्त भी मिलते हैं,—जैसे एक ही जाति के सफेद और लाल फूलों में संयोग होने से पहले गुलाबी फूल उत्पन्न होगा और इस मिश्र-गुलाबी फूल के आपस के संयोग से मेन्डेलियन नियमानुसार पुन सफेद, लाल और गुलाबी फूल उत्पन्न होते रहेंगे। एक तासरा दृष्टान्त इस प्रकार है—काले और मुलायम लोमबाले गिनी पिग* से सफेद और कडे लोमबाले गिनी पिग का संयोग होने से, पहली पीढ़ी में, काले तथा कडे बालबाले गिनी पिग का उत्पन्न होते हैं और इन पहली पीढ़ीबालों में परस्पर संयोग होने से नौ काले तथा कडे लोमबाले, तीन काले और नरम लोमबाले, तीन सफेद और कडे लोमबाले एवं एक सफेद नरम लोमबाला गिनी पिग उत्पन्न होता है। इस दृष्टान्त में कुछ नवीन प्रकार के गिनी पिग उत्पन्न हुए, परन्तु ये देखने में ही नवीन हैं, यथार्थ में नहीं। इनमें केवल पहले के, अलग-अलग गुणों के, विभिन्न सम्मिश्रण मात्र हैं। वश-वृद्धि के ये सब दृष्टान्त मेन्डेल के नियमानुसार ही होते हैं। इन दृष्टान्तों से हमें यह जान पड़ता है कि जीव के विभिन्न गुण अलग अलग रूप से सन्तान में विद्युर्धि पड़ते हैं। इन अलग अलग गुणों को औंगरेजी में 'मेन्डेलियन

* Guinea Pig=चूहा जातीय एक जातु।

‘फैक्टर्स’ कहत हैं। इहें हिन्दी मे “गुण”, “लक्षण” अथवा “उपकरण” कह सकते हैं। पौधों अथवा जीवों के ये “गुण” (factors) स्वतन्त्र रूप से क्रियाशील रहते हैं। सम्मिश्रण हाने पर भी ये लुप्त न होकर वश परम्परा में क्रियाशील रहते हैं। विशानुक्रम विज्ञान में इस वात का अत्यन्त महत्त्व है। इन फैक्टर्स (लक्षणों) के विभिन्न रूप से मिश्रित होने पर अलग-अलग जागे की उत्पत्ति होती है। विभिन्न गुण-युक्त खोजी और पुस्तक के संयोग से उनके विभिन्न “फैक्टर्स” के नाम प्रकार के सम्मिश्रण होते हैं। इन फैक्टर्स की सख्त्या जितनी अधिक होगी, उनका सम्मिश्रण भी उतना ही जटिल होगा। इस जटिलता का एक उदाहरण यह है कि देखने में तो एक जीव गोरा है, किन्तु उसका यह गोरापन कई एक गुणों (Factors) के सम्मिश्रित होने का परिणाम है। इसी प्रकार एक दूसरे जीव का गोरापन दूसरे गुणों के मिश्रित होने से उत्पन्न हुआ है। जब ऐसे दो जीवों का संयोग होगा तब उनकी मन्त्रान गोरी नहीं भी हो सकती है। गोरेपन के अतिरिक्त दूसरे गुणों के सम्बन्ध में भी यही नियम लागू है। यह तत्त्व कितना महत्त्व रखता है, इसका पता एक दूसरे दृष्टान्त से चलेगा। एक प्रकार का गेहूँ है, जिसमें शाश्वत कीड़े नहीं लगते। एक दूसरे प्रकार के गेहूँ म भी वही गुण है परन्तु वह भिन्न ‘फैक्टर्स’ के सम्मिश्रण से बना है। किन्तु इन दो प्रकार के गेहूँ के सम्मिश्रण से जिनके प्रकार के गेहूँ उत्पन्न होते हैं उनमें से एक ऐसे प्रकार का भी गेहूँ होता है, जिसमें बहुत शीघ्र कीड़े लग जाते हैं। मेन्डेल के नियमानुसार ‘फैक्टर्स’ के विभिन्न प्रकार के सम्मिश्रण होने के कारण ‘सम’ (Recessive) और ‘व्यक्त’ (Dominant) लक्षणों के रहने से, ऐसे विचित्र वशजों की उत्पत्ति होती है*।

* देखिये— Human Heredity by Baur Fischer and Lenz—Pp 45 47 51 55 61

ये नियम, पौधों और जन्तुओं की तरह, मनुष्यों को भी बहुत कुछ लागू हैं। मनुष्यों में कितने ऐसे 'गुण' (फैस्टर्स) हैं जो वशजों में प्रस्त होते हैं, इसका पूरा पता अभी तक प्राप्त नहीं है, किन्तु इनकी सख्त बहुत अधिक है। इसके उपरान्त 'सुप्र' (Recessive) और 'व्यक्त' (Dominant) लक्षणों के रहने के कारण वशानुक्रम की प्रक्रियाएँ अत्यन्त जटिल बन गई हैं। कभी तो 'सुप्र' (Recessive) या 'व्यक्त' (Dominant) लक्षण केवल खी अथवा केवल पुरुष वशज में ही प्रस्त होता है, अथवा कुछ फैस्टर्स कहाँ-कहाँ संयुक्त रूप से ही प्रकटित होते हैं, स्वतन्त्र रूप से नहीं, एवं कभी कभी ऐसा भी होता है कि दो फैस्टर्स एकत्र प्रस्त नहीं होते। ऐसा देखा गया है कि पिता का रोग न तो पुत्र और न पुत्री में किन्तु पुत्री के सन्तानों में जारी प्रकट हुआ। (इसे शैंगरेजी में Sex-linked characters or factors कहते हैं।)

मेन्डेल के नियमों को छोड़कर दूसरे प्रकार से भी वशानुक्रम हुआ करता है, परन्तु उसके नियमों का अभी तक विशेष पता नहीं चला है। किन्तु किन प्रक्रियाओं से माता पिता के गुण-अवगुण सन्तान में उत्पन्न होते हैं, इसका यथेष्ट ज्ञान प्राप्त हो चुका है।

मेन्डेल का आविष्कार और कृषि आदि को उन्नति—मेन्डेल के नियमानुसार वशानुक्रम विज्ञान के प्रयोग से यूरोप, अमेरिका और जापान में गृह पालित पशुओं और पेड़ पौधों की अद्भुत उन्नति हो रही है। हमारे देश में प्राय एक ही प्रकार के छोटे-छोटे आलू उत्पन्न होते हैं। अधिक से अधिक कुछ अपेक्षाकृत बड़े नैनीताली आलू भी हमें देखने को मिल जाते हैं किन्तु जापान और अमेरिका आदि देशों में इतने बड़े-बड़े आलू उत्पन्न किये गये हैं कि एक एक आलू तौल में ढेह ढेह पाव से

भी अधिक होते हैं, कुम्हडे एक-एक मन तर के हुए हैं। उन देशों में कोई ऐसी सज्जी नहीं है, कोई ऐसा फल नहीं है, अथवा अण्डा, मुर्गी, दुम्हा, बकरी आदि ऐसा कोई पालनू पशु या पक्षी नहीं है जिसकी मेन्डेलियन आदि रीतियों के अनुसार प्रभूत उन्नति न की गई हो। गृहपालित पशु और खेती के बारे में तो वशानुक्रम-विज्ञान का यूरोप आदि देशों में अच्छा प्रयोग होने लगा है, किन्तु मनुष्य-समाज के सम्बन्ध में अभी तक इस विज्ञान का प्रयोग नहीं के घरानर हुआ है। तथापि आज पाश्चात्य देशों में और जापान में, बड़ी-बड़ी वैज्ञानिक समितियाँ बनी हैं जिनका कार्य वशानुक्रम विज्ञान के अनुमार समाज का पुनर्संज्ञान करना है। किंतु भारतपर्व में आज भी इस विषय पर गम्भीर रूप से विचार तक प्रारम्भ नहीं हुआ है।

मेन्डेलियन रीति के अनुसार कैसे पौधों की उन्नति की जाती है, इसके कुछ दृष्टात् यहाँ दिये जाते हैं। सेम के पौधे को ले लीजिए। जब इन पौधों की अच्छी सेवा की जाती है, जल-वायु अनुकूल होती है एव खाद का अच्छा प्रयोग होता है, तर पौधों की अच्छी उन्नति होती है। किन्तु इन पौधों से जो सेम उत्पन्न होती है वे सब एक सी नहीं होती। उनमें छोटी बड़ी सब प्रसार की होती हैं। अब उन मेमों में से बड़ी-बड़ी सेमों के बीज को यदि अलग बर लिया जाय तो यह देखा गया है कि इन बड़ी सेमों के बीजों से जो नये पौधे निरलेंगे, उनमें से भी पहले की तरह छोटी-बड़ी सेमें उत्पन्न होती हैं, बेवल बड़ी सेमें नहीं उत्पन्न होता। और यदि केवल छोटी सेमों के बीज भी अलग लगाये जायें तो उनमें से भी ठीक पहले की तरह छोटी-बड़ी मेमें उत्पन्न होती हैं। अर्थात् बेवल छोटाई से पौधा की अधिक उन्नति नहीं हो सकती।

एक दूसरा दृष्टान्त लीजिए। इंगलैंड में जो गेहूँ उत्पन्न होता है उसकी नस्ल अच्छी नहीं होती, किन्तु उसकी पैदावार अच्छी होती है। इसके विपरीत अमेरिका में जो गेहूँ उत्पन्न होता है वह इंगलैंड के गेहूँ से अच्छा होता है, किन्तु अमेरिका के गेहूँ की पैदावार इंगलैंड के गेहूँ से कम होती है। बीफेन (Biffen) नामक एक वैज्ञानिक ने एक नवीन प्रकार का गेहूँ उत्पन्न करना चाहा, जिसमें उपज सो अमेरिका के गेहूँ से अधिक हो किन्तु गुण में वह इंगलैंड के गेहूँ से अच्छा, अमेरिका के गेहूँ की तरह हो। बीफेन (Biffen) ने यह देखा कि अमेरिका के गेहूँ का जो अन्धापन है वह मेन्डेल की भाषा में डामिनेन्ट अर्थात् 'व्यक्त' गुण-युक्त है। जब उन्होंने अँगरेजी और अमेरिका के गेहूओं का संयोग कराया तो उनमें से सब अमेरिका की तरह अच्छे गेहूँ उत्पन्न हुए और इसके बाद की पीढ़ी में मेन्डेल के नियमानुसार एक और तीन के अनुपात में अच्छे और दुरे दोनों प्रकार के गेहूँ उत्पन्न हुए। फिर इनमें से निर्वाचन करते भरते एक नवीन प्रकार का गेहूँ उत्पन्न हुआ, जिसकी पैदावार तो इंगलैंड के गेहूँ की तरह हुई किन्तु गुण में वह अमेरिका के गेहूँ की तरह हुआ। इसके बाद भी परीक्षाएँ होती रहीं, और आजकल उनके परिणाम में इंगलैण्ड के गेहूँ की प्रभूत उन्नति हुई है। गेहूँ के अच्छे होने की यह भी एक पहचान है कि उसमें कीड़े जल्दी न लगे और वह आय किसी प्रकार से दीग-प्रस्त न हो जाय। इंगलैंड का गेहूँ जल्दी रोग प्रस्त हो जाता था, किन्तु रूस का एक प्रकार का घुटका नाम का गेहूँ इस विषय में बहुत अच्छा है। इसमें जल्दी रोग नहीं पकड़ता है। बीफेन ने अँगरेजी गेहूँ के साथ रूस के इस घुटका नाम के गेहूँ का संयोग कराया। फिर पूर्वोक्त प्रकार से निर्वाचन के

शराब भी बनती है, शिल्प में व्यवहार-योग्य स्पिरिट भी बनती है और इसके अतिरिक्त इससे दूसरे पदार्थ भी बनते हैं। मुट्ठे के पेड़ से कागज तथा नक्ली रेशम आदि भी बनते हैं। इन सब कारणों से अमेरिका में मुट्ठों के बारे में भी बहुत सी परीक्षाएँ हुई हैं और उसमें वहाँ पर यहुत कुछ उन्नति की गई है।

सोपियट रूस में गेहूँ के बारे में ऐसी उन्नति की गई है कि वहाँ पर जाड़े की फसल गर्मियों में और गर्मी की फसल जाड़ों में उत्पन्न की जा सकती है। उस देश में जंगलों में एक प्रकार का पौदा होता है, जिससे रबर निकलती है। रूस के वैज्ञानिकों ने उस जंगली पौधे को अपनी इच्छा के अनुसार लगाया है, और उससे अच्छा रबर उत्पन्न किया है। सन् '३९ के मार्च महीने में मोस्को में इन वैज्ञानिकों का एक सम्मेलन हुआ था। उस सम्मेलन में उपर्युक्त बाता पर बहुत प्रकाश ढाला गया था।

तीसरा परिच्छेद

वैशानुक्रम की प्रक्रियाएँ

जीव की उत्पत्ति—हमारे उपनिषद् के एक महावाक्य से संसार आज भली भाँति परिवित हो गया है—एकोऽहं बहु स्याम्। एक से ही बहुत हुआ है। एक तांड़िक से बीज से, कितना गिराल घट चुक्का उत्पन्न हो जाता है। एक में ही समस्त विचित्राण परिस्फुट होती है। समता से विषमता में, अव्यक्त से व्यक्त में जाने का ही नाम सृष्टि है। यह परिवृश्यमान जगत् कितना वैचित्र्यपूर्ण है, किन्तु इसका विकास एक वस्तु से ही हुआ है। इस कारण इस संसार में सहजों विचित्रताओं के बीच कुछ सादृश्य

भी हाइड्रोचर होता है। इन विषमताओं में साटरय वा देरना ही ज्ञान विज्ञान का कार्य है।

जीव विज्ञान से आज यह क्षेत्र चला है कि एक ही प्राणवस्तु विशिष्ट क्षुद्र कोष से समस्त प्राणिजगत् की सृष्टि हुई है। समार म सबसे क्षुद्र प्राणी में एक ही कोष रहता है। मलेरिया, हैजा, लेग आदि वे रोग जिन जीवाणुओं से उत्पन्न होते हैं उन्हें वैमटीरिया कहते हैं। सभवत जीव-संसार में इनसे छोटे जीवों का अस्तित्व नहीं है। एक ही कोष से इनसी देह घनती है। ऐसे भी जीव हैं, जिनकी दह अनेक कोषों के सम्मिलन से घनती है। इन कोषों से विस्मयर वस्तु समार में शायद दूसरी कोड़ी कोष एक जीवन्त वस्तु है। मनुष्य-देह में कोटि-कोटि कोष वर्तमान को कई गुना बढ़ाकर, दिखाया जा सकता है। उस समय उसकी आँखति मनुष्य से भी बढ़ जाती है और तब उस कोष के अन्तर्गत नाना प्रकार के अङ्ग-प्रत्यङ्ग के विचित्र सचालनों पोह हम सरष्ट देर सकते हैं। मनुष्य के बीर्य की एक बूँद में दस करोड़ कोष हैं। दन्त-मनन के एक छोटे रो ट्यूब पर भी कौनी में जितना बीर्य आ सकता है, उनमें बीर्य के बीच फिल्म खाड़ है। अब पाठक अनुमान कर सकते हैं कि यह फिल्म क्या है। इन होते हैं। इन्हीं कोषों के समूह के समूह के नाम से विज्ञानिक व्यक्तिगत कोषों की अपेक्षा कोषों की उत्पत्ति—जीव दो प्रकार के गए कहाँ अधिक जाते हैं। जीव की उत्पत्ति कोष रहता है और दूसरा होते हैं—एक जिसमें केवल एक ही कोष रहता ही होती है—जीव की उत्पत्ति कोष से होती है। जीव के वराटुड़ि होती है। इन हैं। प्रथानन तीन प्रकार से जीव होती है।

संसार में प्रथम जीव की उत्पत्ति कैसे हुई है, कैसे इस जड़ जगत् में सबसे पहले प्राणशक्ति का स्फुरण हुआ है—यह एक अत्यन्त गूढ़, रहस्यपूर्ण एवं जटिल वैज्ञानिक प्रभ्र है। यह आधुनिक विज्ञान का एक निशेष अनुसन्धान का विषय है। हम यहाँ पर केवल इतना ही कह देना पर्याप्त समझने हैं कि आधुनिक विज्ञान के अनुसार, प्राण से ही प्राण की उत्पत्ति होती है—ऐसा माना जाता है। और इस प्राणशक्ति का अन्तिम रूप जीवित जीव कोप में ही प्राप्त होता है। कभी तो एक कोप विशिष्ट जीव द्विसंहित होकर दूसरा जीव बनता है, और कभी वह ऐप विशिष्ट जीव से केवल एक ही कोप निरूलकर उससे दूसरा जीव उत्पन्न होता है। कभी-कभी वहु-रोप-विशिष्ट जीव-देह से कोपों का समूह अथवा उसका एक विशेष अङ्ग देह से अलग हो जाता है और उससे नवीन जीव की उत्पत्ति होती है। इसके अतिरिक्त कभी एक ही देह से दो कोप निरूलने हें और इन दोनों कोपों के सम्मेलन से एक नवीन जीव की उत्पत्ति होती है। और कभी कभी दो जीवों से एक एक कोप निरूलकर सम्मिलित होते हें और उससे एक नवीन जीव का जन्म होता है। अत मे कही गई इस रीति म ही मैथुन के परिणाम में जीव की उत्पत्ति होती है। दूसरी रीतियों में विना मैथुन के ही जीव की उत्पत्ति हो सकती है।

जीव वैज्ञानिकगण कहते हैं कि जैसे और स्थानों में वैसे ही प्राणि जगत् में भी प्रसारभेद अर्थात् श्रेणीभेद का करना प्राय असम्भव है। निभिन्न श्रेणियों मुक दूसरी से इन्हें बनिष्ठ रूप से सम्बन्धित हें कि एक श्रेणी को दूसरी श्रेणी से अलग करना अत्यन्त बठिन कार्य है, तथापि विषय को समझने के लिए श्रेणी निभाजन का निशेष आवश्यकता होती है।

एक-कोप विशिष्ट जीव की वंश-वृद्धि तीन प्रभार से हो सकती है—(१) एक कोप के दो टुकड़े हो जाते हैं और इस प्रभाग

एक जीव के स्थान पर दो जीव उत्पन्न हो जाते हैं। इस प्रकार पिता की देह से दो देहों की उत्पत्ति होती है, और पिता के अस्तित्व का अवसान हो जाता है। जीव उत्पत्ति की इस रीति को अँगरेजी में फिशन (Fission) कहते हैं। (१) पिता की देह पर एक नवीन देह उगती है और फिर वह नवीन उद्गत देह पिण्ड-देह से अलग हो जाती है। इस दूसरी रीति में पिण्ड देह का अवसान नहीं होता। जीव उत्पत्ति की इस रीति को अँगरेजी भाषा में बड़फड़ (Budding) कहते हैं। इस रीति में भी एक कोप के ही दो टुकड़े हो जाते का दृष्टान्त मौजूद है। (२) एक कोप से ही बहु कोपों की उत्पत्ति होने को स्पॉर्यूलेशन (Sporulation) कहते हैं। इस रीति का एक और विशेष रूप भी दृष्टिगोचर होता है। जब पिण्ड देह पर एक कोप निकलकर वह उसमें अलग नहीं हो जाता और पिण्ड-देह पर रहते हुए ही वह कोप अपना नवीन जीवन प्रारम्भ करता है तभी उस विचित्र जीव की कॉलोनी (Colony) कहते हैं।

इन रीतियों में चिना मैथुन के ही नवीन जीव की मृष्टि होती है, किन्तु इस नियम का अपनाद दराया जाता है।

महु कोप विशिष्ट जीव की वशायृद्धि प्रधानत दो प्रकार से होती है—(१) देह का निभाजित हो जाना—कभी लोंगेनल एक कोप पिण्ड-देह से निकलकर एक अलग जीव बनता है, और कभी बहुकोप, सामूहिक रूप से पिण्ड-देह से अलग हो जाते हैं। इन कोपों के सामूहिक रूप से ही देह के अङ्ग प्रत्यक्ष आदि बनते हैं। इसमा अर्थ यह हुआ कि पिण्ड-देह का एक अङ्ग, देह से अलग होकर, स्वतन्त्र जीव बन जाता है। इस रीति में भी मैथुन की क्रिया दृष्टिगोचर नहीं होती। (२) इस दूसरी रीति में मैथुन के परिणाम में ही जीव की उत्पत्ति होती है। मैथुन की रीतियों में भी बहुत ही रहस्यपूर्ण वातें पाई जाती हैं। एक तो वह रीति है,

जन पुरुष का वीर्य स्त्री के अण्ड में प्रविष्ट होता है। ये पुरुष और स्त्री स्वतंत्र रूप से जीवन विताते हैं। ऐसा भी देखा गया है कि एक ही प्राणी में पुरुष का वीर्य और स्त्री का अण्ड दोनों उत्पन्न होते हैं। पौधों में और निम्रस्तर के जीवों में ऐसे दृष्टान्त प्राप्त होते हैं। कभी कभी ऐसा भी देखा गया है कि पुरुष के वीर्य के साथ सयुक्त न होकर भी स्त्री के अण्डे से ही जीव की उत्पत्ति होती है। इसे अँगरेजी में पार्थेनोजेनेसिस् (Parthenogenesis) कहते हैं।

सबसे सरल आकार विशिष्ट जीव और पौधों में केवल एक ही कोप के अस्तित्व का प्रमाण मिलता है। यिन्तु ऐसी भी वस्तुएँ हैं जिन्हें न पौधा ही कहा जा सकता है और न जानु ही। इन वस्तुओं को अँगरेजी में प्रोटिस्टा (Protista) कहते हैं। ऐसा अनुमान रिया जाता है कि प्रोटिस्टा से ही उद्दिज और प्राणियों की उत्पत्ति हुई है, अर्थात् प्राणी और उद्दिजों में भीमा रेखा का सीधा सम्भव नहीं।

कोप का विभाजन और उसका परिणाम—कोप के विकास की एक सीमा है। उस सीमा तक पहुँचने पर कोप दो दुकड़ा में विभाजित हो जाता है। ये कोप के दो दुकड़े किर अपनी पूर्णता को प्राप्त कर लेते हैं। इस प्रकार एक-कोप विशिष्ट जीव से दूसरे जीव की उत्पत्ति होती है। यह दूसरा जीव अपने पिता के पूर्ण अनुरूप होता है। एक कोप के दो दुकड़े हो जाने की गति भी बहुत ही रहस्यपूर्ण है। एक कोप के दो दुकड़े होते समय उस कोप के अन्तर्गत समस्त वस्तुएँ भी ठीक-ठीक दो हिस्सों में विभाजित हो जाती हैं। किर वे आधी आधी वस्तुएँ पूर्णता को प्राप्त कर लेती हैं।

कोप के अद्वार शहद जैसा एक अर्ध-सरल पदार्थ प्राप्त होता है। इसे अँगरेजी में प्रोटोप्लाज्म (Protoplasm)

कहते हैं। राहद सदृश इस पदार्थ में एक और अण्डाकार पदार्थ भासमान रहता है। इस भासमान अण्डाकार पदार्थ को उस कोप की "नाभि" कह सकते हैं। इसे अँगरेजी में न्यूक्लियस (Nucleus) कहते हैं। इस नाभि के अन्दर एक प्रकार के और पदार्थ प्राप्त होते हैं, जो सूत्र के सदृश होते हैं। 'नाभि' के अन्दर ये जाल के समान एक दूसरे से लिपटे फैले रहते हैं। इन पदार्थों को अँगरेजी में क्रोमोसोमस् (Chromosomes) कहते हैं। इस सूत्र-सदृश पदार्थ को हम हिन्दी में वशसूत्र कहेंगे। नाभि के अन्दर ये वश-सूत्र (Chromosomes) पानी सदृश एक तरल पदार्थ में भासमान रहते हैं।

कोप के विभाजन को अँगरेजी में मॉटासिस् (Mitosis) कहते हैं। इस विभाजन के कई एक स्तर हैं। यास्त्र में कोप का विभाजन तेल की धार सदृश अविच्छिन्न एवं एक परिपूर्ण किया है। किन्तु समझने की सुविधा के लिए इस किया को विभिन्न स्तरों में टालकर हम इस किया को पूर्ण रीति से समझने की चेष्टा करते हैं। इसकी प्रथम स्थिति को अँगरेजी में रेस्टिंग फेज (Resting Phase) कहते हैं और हिन्दी में हम इसे साधारण स्थिति कह सकते हैं। इस साधारण स्थिति में न्यूक्लियस अर्थात् नाभि के अन्दर की घस्तुओं को हम ठीक ठीक देख नहीं पाते। इसके अन्दर जो लम्बे और सूक्ष्म सूत्र सदृश पदार्थ रहते हैं वे इस प्रकार एक दूसरे में लिपटे रहते हैं कि उन सूत्रों को अलग-अलग देखना असम्भव सा है। जिस तरल पदार्थ में ये सूत्र भासमान रहते हैं, उसमें ये मानों कोप की साधारण स्थिति में धुले रहते हैं। जब इस कोप में कोई रङ्ग ढाला जाता है, तब यह देखने में आया है कि न्यूक्लियस अर्थात् 'नाभि' के स्थान पर अधिक रङ्ग एकत्र होता है। फिर जब किसी ऐसिड से

इस रङ्ग का साक्ष कर दिया जाता है तब कोप का और भव स्थान तो साक्ष हो जाता है; किन्तु 'नाभि' अथवा न्यूक्लियस के स्थान में कुछ रङ्ग रह ही जाता है। 'नाभि' और कोप में स्थित शहद सहशा अर्ध-तरल पदार्थ के धीर एक सूक्ष्म पर्याय रहता है। यह पर्याय और इसके अन्तर्गत 'नाभि' के अन्तर स्थित पानी से तरल पदार्थ में रह नहीं टिकता। किन्तु इस पानी सहशा पदार्थ में, तैरते हुए, अपेक्षाकृत एक कठिन पदार्थ और इसके अतिरिक्त सूक्ष्म-सहशा कुछ और पदार्थ हैं। इन सब पदार्थों में ही रङ्ग ठीक ठीक जमता है। ऐसिड के दून पर भी यह रङ्ग जाता नहीं। इन सूक्ष्म-सहशा पदार्थ का क्रोमेटिन (Chromatin) कहते हैं और नाभि के धीय कठिन पदार्थ को न्यूक्लिओलस् (Nucleolus) कहते हैं। सब कोपों में न्यूक्लिओलस् नहीं रहते हैं। इस नाभि के बाहर एक और पदार्थ रहता है जिसका अँगरेजी नाम सेन्ट्रोसोम (Centrosome) है। सेन्ट्रोसोम भी सब कोपों में नहीं रहत। इन सब पदार्थों के अतिरिक्त कोप में और भी पदार्थ रहते हैं, जिनका पूरा वर्णन यहाँ पर नहीं दिया जा सकता।

रेस्टिङ्ग फेज अर्थात् सावारण स्थिति के बाद कोप विभाजन की दूसरी स्थिति का अँगरेजी में प्राफेज (Prophase) कहते हैं। हम अँगरेजी नाम इसलिए दरहे हैं कि इससे पाठों को बाद में इस विषय पर बड़ी पुस्तक पढ़ने में मुश्किल होगी। इन सब नामों और इनसी कियाआ से परिवित हो जाने से पाठक को विषय के समझने में बहुत आसानी होगी। इस द्वितीय स्थिति में क्रोमोसोम अर्थात् वश सूक्ष्म स्पष्ट दिखाइ देने लगते हैं और तब यह प्रतीत होता है कि ये क्रोमोसोम अर्थात् वश-सूक्ष्म जोड़े जोड़े में हैं। इस एक जोड़े के एक-एक हिस्से को क्रोमैटिड्स (Chromatids) कहते हैं। द्वितीय स्थिति में ये वश-सूक्ष्म

सद्वीर्ण होने लगते हैं। छोटे होते-होते ये अपने थीसरें द्विसे तक लम्बाई में छोटे हो जाते हैं। इस दूसरी स्थिति में एक-एक जोड़ा क्रॉमोसोम अर्थात् वश-सूत्र अलग रहते हैं और उनके दोनों भाग एक दूसरे से लिपटे दियाई देते हैं। इस दूसरी स्थिति में ये क्रॉमोसोम अर्थात् वश-सूत्र कुण्डलाकार रहते हैं। एक क्रॉमोसोम के दोनों भाग कैसे एक दूसरे से युक्त रहते हैं, अभी तक इसका रहस्योदयाटन नहीं हो पाया है। कोई अटर्य शक्ति क्रॉमोसोम के दोनों भागों को एक दूसरे के साथ संयुक्त रखती है। क्रॉमोसोम अर्थात् वश सूत्र के दोनों भाग एक दूसरे के बिलकुल अनुरूप होते हैं। कोप विभाजन की दूसरी स्थिति में 'नाभि' के घाहर स्थित सेन्ट्रोसोम भी दो भागों में विभाजित हो जाता है, और ये दोनों भाग एक दूसरे से कुछ दूरी पर खिसक जाते हैं।

कोप विभाजन की वृत्तिय स्थिति में क्रॉमोसोम और भी छोटे और बड़े हो जाते हैं और इस घीच में सेन्ट्रोसोम के दोनों भाग 'नाभि' के दोनों तरफ ठीक एक दूसरे के मुकाबले में आ जाते हैं। 'नाभि' के इन दोनों स्थानों को, जहाँ पर सेन्ट्रोसोम के दोनों भाग एक दूसरे के मुकाबले में आ जाते हैं, पोल्स (Poles) कहते हैं। इस मुहूर्त में 'नाभि' और कोप के अन्दर के राय सदृश अर्ध-तरल पदार्थ के घीच का पर्दा लुप्त हो जाता है, तब क्रॉमोसोम कोप के अन्दर उस अर्ध तरल पदार्थ में भासमान रहने लगता है। इन सब परिवर्तनों के साथ-साथ कोप के अन्दर स्थित दूसरे पदार्थों में भी परिवर्तन होते हैं। पाठक याद रखेंगे कि इस तीसरी स्थिति में सेन्ट्रोसोम दो भागों में विभाजित होकर, एक दूसरे के मुकाबले में, 'नाभि' के दोनों ओर आ जाते हैं। इन दोनों 'पोलों' में स्थित सेन्ट्रोसोम के घीच के पदार्थ इस तरह से सज जाते हैं, मानों किसी छाटी सी लकड़ी के टुकड़े में सूत लपेटने से घीच में पूल आया हो। ये पदार्थ उस समय रेशे जैसे दिखलाई पड़ते

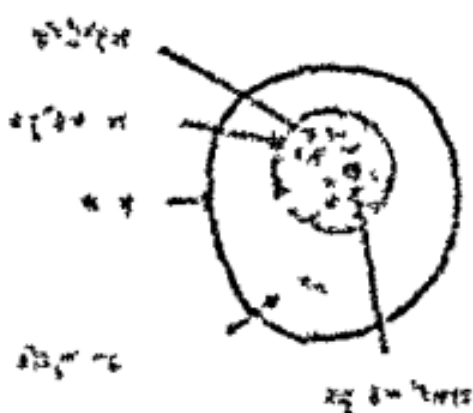
हैं। इन दोनों पोलों के बीचोरीय के स्थान को इक्वेटर (Equator) कहते हैं। केवल विभाजन की तृतीय स्थिति में ब्रॉमोसोम अर्थात् वश-सूत्र इक्वेटर के पास चले आते हैं। इस तृतीय स्थिति को अंगरेजी में मेटाफेज (Metaphase) कहते हैं।

कोप के विभाजन की चतुर्थ स्थिति को अनाफेज (Anaphase) कहते हैं। इस स्थिति में एक जोड़ा क्रॉमोसोम के दोनों भाग, जो कि एक दूसरे के अनुरूप होते हैं, दोनों पोलों का और चलने लगते हैं। इस प्रकार प्रत्येक पोल में एक-एक जोड़ा ब्रॉमोसोम के आधे-आधे भाग एकत्र हो जाते हैं। अर्थात् दोनों पोलों में स्थित से ब्रॉमोम के 'आधे आधे' टुकड़े एक एक नाभि' अर्थात् न्यूक्लियस् की तरह बन जाते हैं, और उन 'नाभियों' में एक जोड़ा ब्रॉमोसोम के आधे-आधे क्रॉमोसोम आ जाने से एक कोप दो कोणों में परिणत होने लगता है।

कोप विभाजन की पाँचवीं स्थिति को टेलोफेज (Telophase) कहते हैं। काप विभाजन की यह अंतिम स्थिति है। इस स्थिति में 'नाभि' और कोप के अन्दर स्थित अर्ध-तरल पदार्थ के बीच फिर एक सूख्म पर्दा बनता है, और आधे आधे क्रॉमोसोम फिर अपनी पूर्णता को प्राप्त कर लते हैं। यह 'प्रन्तिम स्थिति, कोप की पहली स्थिति की तरह, साधारण स्थिति में परिणत हो जाती है। एक जोड़ा ब्रॉमोसोम का एक हिस्सा फिर कैसे जोड़ा बन जाता है, इसमें वैज्ञानिकों में मतभेद है। किसी किसी का कहना है कि एक जोड़े का आधा हिस्सा ब्रॉमोसोम कोप में स्थित पदार्थों से ही अपना जोड़ा बना लेता है, और किसी किसी का यह अनुमान है कि एक हिस्सा ब्रॉमोसोम लम्बाई में दो टुकड़े में हो जाता है, और फिर ये टुकड़े अपनी पूर्णता को प्राप्त कर लेते हैं। इस प्रकार एक कोप, द्विविहित होकर, दो कोणों में परिणत हो जाता है।

१ (६)

१ (७)



१-(६) एवं (७)-इनमध्ये प्रकाशिकी (Resting
प्रकाशिकी)। इनमध्ये प्रकाशिकी एवं दूसरी प्रकाशिकी में
कोई अंतर नहीं दर्शाया जाता है।

१ (८)

१ (९)



प्रकाशिकी की विवरणों की वजह से इनमें—प्रकाशिकी एवं

३ (क)



३ (ख)



३—(क) और (ख)—फोय की तीसरी स्थिति—Metaphase I। इस स्थिति में 'वरा-सूर' (Chromosomes) इक्वेटर (Equator) में आ गये हैं।

४ (क)

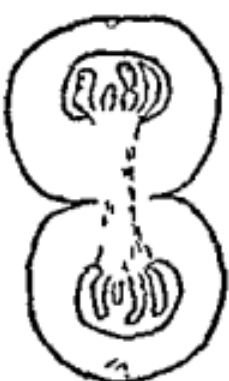


४ (ख)

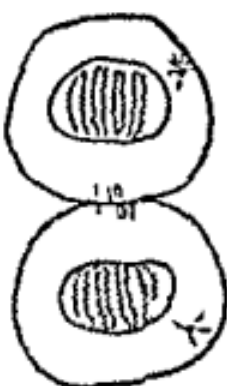


४—(क) और (ख)—फोय की चौथी स्थिति—Anaphase। इस स्थिति में द्वियांडल सेन्ट्रोसोम (Centrosome) की दोना ओर क्रॉमोसोम (Chromosomes) एकत्रित हो रही हैं।

५ (क)



५ (ख)



६



५—(क) और (ख)—गोप विभाजन की पांचवीं स्थिति—नुडियस के, केल्ट्रिबिन्दु, नाभि के चारों ओर पर्दा बन रहा है एवं दो अलग कोप बन रहे हैं।

६—अंतिम स्थिति—एक कोप से दो कोप बन गये हैं।

इसी प्रकार, एक-कोप विशिष्ट जीव का वशागृद्धि एवं वहु कोप-विशिष्ट जीव-देह की उत्पत्ति तथा उसका विकास एक कोपके द्विराहिण्डत होने पर और फिर उसकी पूर्ण परिणति हो जाने पर ही हुआ करता है।

मनुष्य का जन्म किस प्रकार होता है—हम पहले ही चता चुके हैं कि ऐसे बहुत से प्राणी हैं जिनका जन्म बिना मैथुन के ही हुआ करता है। किन्तु मनुष्य का जन्म मैथुन से ही होता है। पुरुष देह नि सूत शुक्र के भाथ स्त्री देह स्थित आण्डे के सम्मिश्रित होने पर ही सन्तान की उत्पत्ति होती है। पुरुष का शुक्र और स्त्री का आण्डकोप विशेष प्रकार के जीव-कोप हैं। जीव देह से जीव देह की उत्पत्ति नहीं होती। जीव-देह में असर्त्य कोप हैं। ये जीव-वस्तु से पूर्ण हैं, जीवन्त हैं, किन्तु इन कोपों से जीव की उत्पत्ति नहीं होती। पुरुष के वीर्य में अथवा

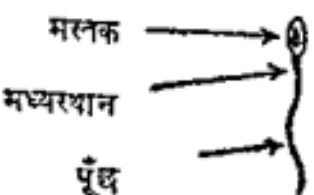
खी के अण्टकोप में जो कोप वर्तमान है, उन्हें अंगरेजी में जर्म सेल्स (Germcells) अथवा ग्यॉमेट (Gamete) कहते हैं। हिंदी में हम उन्हें वीज-कोप कहेंगे। पुरुष का शुक्र अर्थात् वीज कोप जब स्त्री के हिम्बकोप अथवा डिवाणु (Ovum) में प्रविष्ट होता है तभी जीव का जन्म होता है। हिन्दुओं के वैदिक प्रन्थ “भाव प्रसाश” में अवश्य यह कहा गया है कि पुरुष के संसर्ग से रहित होकर भी खी जीव को जन्म दे सकती है। निम्न श्रेणी के जीवों में यह घात पाई गई है, किन्तु मनुष्य के बारे में इसका रोई दृष्टान्त हमें उपलब्ध नहीं है, यद्यपि ऐसा कहा गया है कि हजारत ईसा का तथा श्रीरामकृष्णदेव का जन्म पुरुष संसर्ग से नहीं हुआ था।

साधारणतया एक समय में एक ही पु वीज-कोप खी के डिवाणु में प्रवेश कर सकता है। पुरुष के शुक्र में कोटि कोटि वीज कोप रहते हैं। इनमें से केवल एक ही वीज-कोप खी के डिवाणु में, अर्थात् स्त्री वीज-कोप में, प्रवेश कर पाता है। एक पु वीज-कोप के, स्त्री के एक डिम्बकोप में प्रविष्ट हो जाने पर डिम्बकोप का बाहरी पर्दा इतना फठिन हो जाता है कि फिर उसमें दूसरा पु वीज-कोप प्रवेश नहीं कर पाता। सभव है, पु वीज-कोपों में यह प्रतिद्वन्द्विता हो कि कौन वीज-कोप सप्तसे पहले खी के अण्टकोप में प्रविष्ट होगा। ऐसा भी अनुमान होता है कि स्त्री का अण्टकोप भी पुरुष के वीज कोप को अपनी ओर आकर्षित करता है। पुरुष के कोटि कोटि वीज-कोप खी के अण्टकोप के चारों ओर तैरते रहते हैं। एक समय अण्टकोप का एक अंश कुछ स्फीत हो उठता है और उसमें केवल एक ही पु वीज-कोप प्रवेश कर पाता है। लक्ष-कोटि पु-वीज वीपों की आपस की प्रतियोगिता में केवल एक ही पु वीज-कोप सफलता को प्राप्त करता है, वाकी सब योंही अण्टकोप के चारों ओर तैरते-सैरते बिनष्ट हो जाते हैं। इस प्रकार जीव से ही जीव की उत्पत्ति होती है। किन्तु पिता अथवा

माता का एक निन्दु भी रक्ष संतान को प्राप्त नहीं होता—धीज कोप से ही भ्रूण की उत्पत्ति होती है और एक भ्रूण कोप से ही जीव की पूरी देह उनती है। किन्तु धीज-कोप पूर्ण देह को बनाकर भी स्वयं पूर्ववत् देह से भिन्न और परिपूर्ण रहता है। हमारे शास्त्र में यहा गया है—पूर्णस्य पूर्णमाद्यय पूणमेवावशिष्यते । धीज कोप इसका जीवन्त दृष्टात है। एक धीज कोप से वश-परम्परागत अनन्त पुरुषों का जन्म होता रहता है, किन्तु वह धीज-कोप फिर भी पूर्ववत् ही बना रहता है। जीव उत्पत्ति से घटकर दूसरी कोई आश्चर्यजनन घटना इस ससार में नहीं हो सकती। जैसे एक मशाल से दूसरी मशाल में अग्नि प्रज्वलित का जा सकती है, उसी प्रकार एक ही ग्राणनिन्दु से अनन्त जीवों का जन्म होता रहता है।

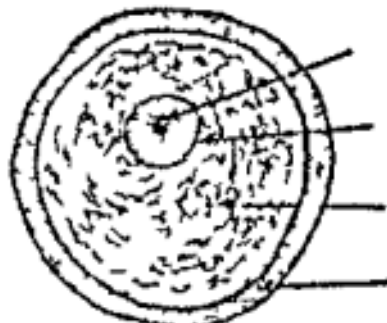
खी का अण्डकोप अथवा अण्डाणु पुरुष के धीज-कोप से बहुत घड़ा होता है। जब पुरुष-धीज-कोप की 'नाभि' अर्थात् न्यूक्लियस् खी अण्डाणु की नाभि से युक्त होती है, तब भ्रूण-कोप का जन्म होता है। इस भ्रूण-कोप को अँगरेजी में जाइगोट (Zygot) कहते हैं। यही जीव का जन्म है। एक भ्रूण कोप द्विसंहित होकर दो कोपों में परिणत होता है। इस प्रकार दो में चार और चार से चार हजार और चार हजार से कोटि-कोटि कोपों की सृष्टि होती है। किसी कोप-समूह से त्वचा बनती है, किसी से हड्डी और किसी से चक्षु। इस प्रकार खी और पुरुष के एक एक कोप के मिलने से एक नवीन कोप की उत्पत्ति होती है और इस एक नवीन कोप से जीव की परिपूर्ण देह एवं धीज कोप बनते हैं।

क्रोमोसोम और जेनि—प्रत्येक जीव कोप में एक एक के द्विन्दु अथवा 'नाभि' रहती है। इन केन्द्र निन्दुओं में, अर्थात् नाभियों में, कुछ सुत्राकार पदार्थ रहते हैं। कोप के रिभाजित होने के पूर्व ये सूत्र स्पष्ट दिराई नहीं देते। कोप के तरल पदार्थ में ये घुले से रहते हैं। इस घुली हुई अवस्था में इन्हे क्रोमैटिन



पुरुष के भीय में ऐन अणु प्रमाण वीट रहत है, यही पुरुष के बीज-बोप है।

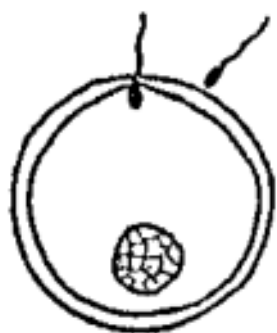
(१)



(२)

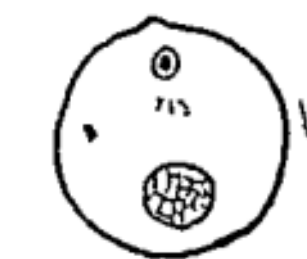
{ नूडियम्-अर्थात् गामि का केन्द्र दिन्द
नूडियम् अर्थात् गामि { प्रैटोग्राम् अर्थात् राहद मट्टग अद तरन एवं
{ मम्बेल-आवरण अंगरेजी में मम्बेल बहते हैं

(३)



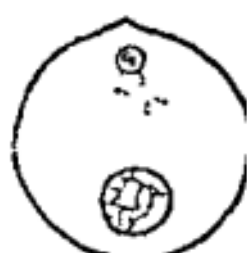
पुरुष का भीय अधार वीज कोप स्त्री के अण्डागु अथात् वीज-बोप में प्रविष्ट हो रहा है।

(४)



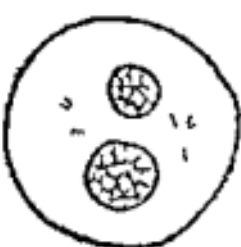
पुरुष को बीज-बोप से पूँड अनग द्वा गई है।

(५)

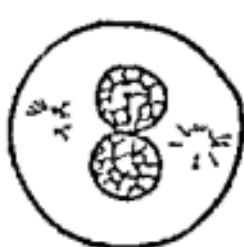


पुरुष बीज-बोप की ना द्रवित होने लगी है उ सेन्सोसाम विभाजित हो लगा है।

(६)



पुरुष और स्त्री वीज कोप ही जारी रहा।

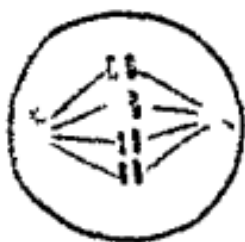


पुरुष और स्त्री गामि



कोसेसोम दिखाई देने

(६)



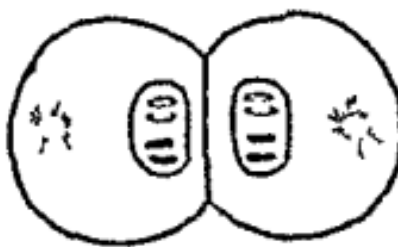
प्रोमीसोम का विभाग

(८)



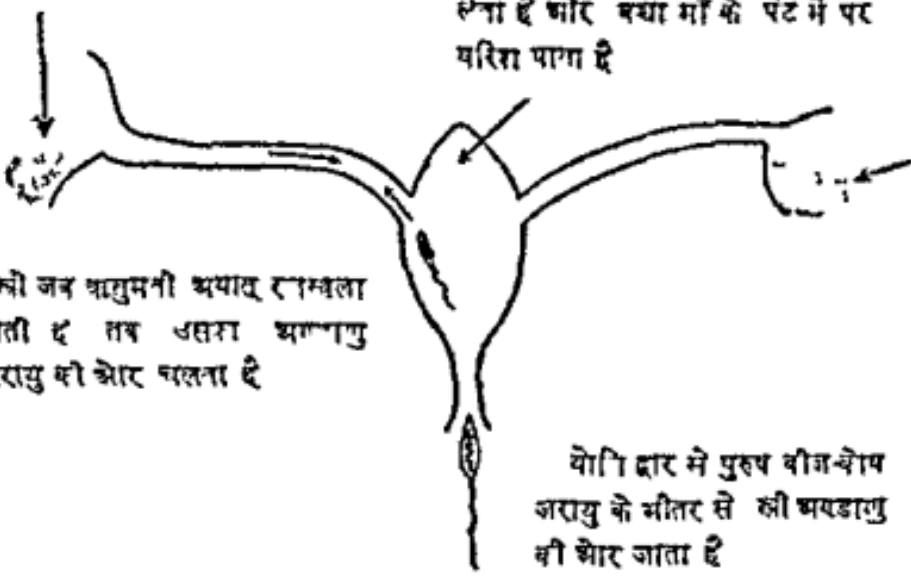
भातापूर्व की अवधि

(९)



एह बोय म दो बोगां वी उत्पत्ति

इम रथां पर स्वी वे
अरटाणु रहन है



कहते हैं। और कोप के विभाजित होते समय जब ये स्पष्ट दिखाई देने लगते हैं, तब इन्हे क्रोमोसोम कहते हैं। इन क्रोमोसोमों में और भी सूक्ष्म पर्यार्थ हैं, जिन्हें अँगरेजी में जेनि (Gene) कहते हैं। बहुसंख्यक जेनियों के माला सट्टश एक सूत्र में गुणे रहने से मानो एक एक क्रोमोसोम बना है। ये सब बातें पहले ही यता दा गई हैं। इन सब धातों को ध्यान में रखते हुए अब हमें आगे बढ़ना होगा। प्रत्येक जाति के जीव-कोपों में, एक ही प्रकार के एवं एक ही सरथा में, वश-सूत्र (Chromosome) जोड़े जोड़े में रहते हैं। मनुष्य-भाज के जीव-कोपों में प्रति अपस्था में, चौबीस जोड़े अर्थात् ४८ वंश सूत्र रहते हैं। एक प्रकार की ममती में केवल चार जोड़े ही रहते हैं, और किसी जीव में ८०० जोड़े अर्थात् १६०० क्रोमोसोम पाये गये हैं। एक जोड़े क्रोमोसोम का एक एक भाग उसके दूसरे भाग के बिलकुल अनुरूप होता है। इस अनुरूपता को अँगरेजी में होमोलोगस् (Homologous) कहते हैं। जब कोप का विभाजन होता है, तब एक एक क्रोमोसोम लम्बाई में दो-दो टुकड़ों में विभाजित हो जाता है। इन टुकड़ों को अँगरेजी में क्रोमेटिड्स् (Chromatids) कहते हैं। साधारण जीव कोप का इसी भाँति संगठन होता है। किन्तु धीज-कोप का सङ्गठन कुछ और प्रकार का होता है। धीज-कोप में क्रोमोसोम जोड़े जोड़े में नहीं रहते हैं। जैसे मनुष्य की देह के कोप में चौबीस जोड़े अर्थात् ४८ क्रोमोसोम हैं, किन्तु मनुष्य के धीज-कोप में ये २४ क्रोमोसोम, जोड़े-जोड़े में न रहकर, हर एक जोड़े का एक एक क्रोमोसोम, अलग अलग रूप में रहता है। इस कारण जब खी और पुरुष के धीज-कोप सम्मिलित होते हैं, तब खी धीज-कोप से २४, एवं पुरुष धीज कोप से २४ क्रोमोसोम, सम्मिलित होते हैं, और तब अंगुण कोप म, २४ जोड़े अर्थात् ४८ क्रोमोसोम न जाते हैं। देह के साधारण कोप में जितने क्रोमोसोम

रहते हैं, उन्हें अंगरेजी में डिप्लोयड (Diploid) कहते हैं। और धीज कोष के (Gametes) क्रोमोसोम की हैप्लायड (Haploid) कहते हैं। अर्थात् जन देह के साथारण कोष में क्रोमोसोम (वश-सूत्र) जोड़-जोड़े में रहते हैं, तब वे डिप्लोयड कहलाते हैं, और जन वे धीज कोष में (Germcells अथवा Gametes) जोड़े में न रहकर केवल एक-एक के रूप में रहते हैं, तब हैप्लायड कहलाते हैं। इस प्रकार मातृ और पितृनेत्रा से हैप्लोयड क्रोमोसोम भिन्नकर डिप्लोयड क्रोमोसोम बन जाते हैं। इस प्रकार भ्रूण-सेप अर्थात् जार्दिगाट में खी और पुरुष के समान-समान वश-सूत्र और उनके साथ साथ उनके गुण भी चले आते हैं। अर्थात् वश-सूत्र में, क्रोमोसोम्स में जो जेनि रहते हैं, उन्हीं के आधार पर माता पिता के गुण अवगुण सम्मान में चले आते हैं। इन गुणों को फैक्टर्स (Factors) कहते हैं। अर्थात् 'जेनि' और 'फैक्टर्स' समान पदार्थ हैं।

'जेनि' या "वश लक्षण-धीज"—प्रत्येक 'वश-सूत्र' में शहू से दाने होते हैं, यही दाने पूर्वजों के गुण-अवगुणों की दर्शक होते हैं ले आते हैं। ऐसा अनुमान किया जाता है कि एक-एक गुण अवगुण का वाहक है। इन्हीं दानों की लक्षणता में जेनि (Gene) कहते हैं, हिन्दी में हम इन्हें 'लक्षण-वाहक' कह सकते हैं। इन्हीं 'जेनि' में ही वंशागत राहण अर्थात् रहते हैं; एक एक जेनि एक-एक लक्षण अथवा 'लैंडम' का वाहक है। पुरुष खी, दोनों के धीज कोषों में ही, जेनि रहते हैं तो दोनों हैं। दोनों धीज कोषों के प्रत्येक 'वश-सूत्र' में उक्त जेनि के स्थान भी एक से ही होती है। जेनि के 'वश सूत्र' में जो जेनि जिस स्थान पर है वही जेनि ठीक उसी स्थान पर है। उक्त लक्षण वाहक के लक्षण के लिए अलग प्रक्रा जैसे हैं, उक्त लक्षण-

पिता से सन्तान में आ जाता है। वैशानुक्रम विज्ञान में यह एक अनोखी धारा है। जीव की देह समग्र स्पष्ट से एक परिपूर्ण घट्ट है। -समें एक अङ्ग का प्रभाव दूसरे अङ्ग पर पड़ता है। इस कारण यह समझना कि केवल क्रोमोसोम अर्थात् वैशा-सूत्र अथवा जेनि ही वैशा लक्षणों का एकमात्र बाहक है सर्वश में एवं समावस्था में सत्य नहीं है।*

विसी भी एक और ऐसी के प्राणी की देह में एक ही प्रकार के कोष होते हैं, और उन कोषों में क्रोमोसोम अर्थात् वैशा-सूत्र की संस्थाएँ भी एक ही होती हैं। क्रोमोसोम तो दृष्टिगोचर होते हैं, इन्तु उनमें जो जेनि रहते हैं, वे अभी तक दृष्टिगोचर नहीं हो पाये हैं। वैशानुक्रमविज्ञान के एक धुरंग परिच्छ अमेरिका निवासी श्रीयुत टी० एच० मॉर्गन महोदय ने इस विषय में अद्भुत गोज दी है। उनसी गोज से यह ज्ञात हुआ है कि क्रोमोसोम में जेनि रहते हैं। ये जेनि वैशा लक्षण के बाहक प्रमाणित हुए हैं। कौन सा जेनि किस तुण का बाहक है, इसका पूरा पता तो नहीं चला है, लेकिन अहुन कुछ पता चल गया है। वैज्ञानिकों ने "आज तक किसी भी जेनि को नक्षे स्वतन्त्र स्पष्ट में देख पाया है और

* देखिए - Scientific Monthly - February 1936 Pages 99 to 110

"Leukemic cells arose from leukemic cells and only from leukemic cells the leukemic cells are direct lineal descendants from the spontaneous case in which they originated. The change that rendered certain cells leukemic is inherited by their descendants indefinitely. If genes were the only means of genetic transmission, we would think that this inherited change involved genes but reciprocal crosses have shown that some non chromosomal mechanism is also indicated."

न उसके रासायनिक स्वरूप को ही समझ पाया है। उनसी यह दृढ़ धारणा हो गई है कि दृष्टि के जामा की तरह जेनि की भी क्रिया होती है। वह स्थूल परिवर्त्तन न होकर जीव-देह में अद्युत परिवर्त्तन ला सकता है। यहूत से आधुनिक वैज्ञानिकों के मतानुसार जेनि ही जीवन का सूक्ष्मतम् विन्दु अथवा अणु है।

विज्ञान के क्षेत्र में हमें दो प्रभार की बातें मिलती हैं, एक तो वास्तविक घटनाएँ, जिन्हें हम स्थूल सकते हैं, दूसरी वास्तविक घटनाओं के आधार पर वैज्ञानिकगण। द्वारा निर्मित सिद्धान्त। विभिन्न घटनाओं को एक सूत्र में प्रधित करना सिद्धान्त का कार्य है। जब पुन नयीन घटनाओं, तथ्यों के आग्रहार से एक नयीन जटिलता की स्थिति होती है, तब सिद्धान्तों में भी परिवर्त्तन की आवश्यकता हो जाती है। वंशानुक्रम-विज्ञान में 'जेनि' का स्थान वास्तविक घटना अथवा तथ्य की अपेक्षा सिद्धान्त के पर्याययुक्त होना अधिक उपयुक्त प्रतीत होता है। क्रोमोसोम के बारे में यह बात नहीं कही जा सकती।

'जेनि' के सम्बन्ध में कितनी ही जटिलताएँ दृष्टिगोचर होती हैं, इसका कुछ परिचय यहाँ दिया जाता है। परीक्षाओं के परिणाम में यह देखा गया है कि एक ही जेनि के प्रभाव से कई एक विशेष गुणों की उत्पत्ति होती है और कई एक जेनि के सामूहिक प्रभाव से केवल एक ही गुण को विस्तृत होते हुए देखा गया है। इस प्रकार केवल एक-एक जेनि अथवा फैक्टर से एक एक गुण का स्फुरण नहीं होता है। किसी एक व्यक्ति में जितने फैक्टर्स, जेनि अथवा वर्ण-लक्षण-ओज हें, वे एक दूसरे पर प्रभाव डालते रहते हैं। इस कार्य को अँगरेजी में जेनि कॉम्प्लेक्स (Gene-Complex) कहते हैं। जेनि कॉम्प्लेक्स की क्रिया पारिपार्श्विक वातावरण पर बहुत कुछ निर्भर करती है।

१९२९ के मार्च महीने में मास्को में जो वैज्ञानिकों का सम्मेलन हुआ था, उसमें ऐसे भरणे लगे हुए थे, जिनमें यह लिखा था—“दार्विन के झलडे के नीचे” (“Under the banner of Darwin”)। सोवियट रूस के वैज्ञानिकगण इस प्रभार मेन्टेन की हँसी उड़ाते हैं,—एक धाप और तीन माँ की तरह अधिग्रा एक माँ और तीन धाप की तरफ। राजनीतिक उत्तेजना की तरह वैज्ञानिक विषयों में भी सोवियट रूस में वैज्ञानिकों में भी मेन्डेल और मोर्गन के विरुद्ध विषय उत्तेजना फैली हुई है। वहाँ के बहुत से नवीन वैज्ञानिक विश्वविद्यालयों से मेन्डेल, मोर्गन आदि का ध्यान ध्विष्कार करना चाहते हैं।*

लिकेज तथा कपलिंग की प्रविधियाएँ—क्रोमोसोम अर्थात् वश-सूत्र तथा जेनि अर्थात् वश लक्षण ग्रीज आदि के सम्बन्ध में मेन्डेल के नियम के ध्यान में रखन से वशानुक्रम के ज्ञान के सम्बन्ध की बहुत सी बातों को समझना सरल हो जाता है। गोरी माता और काले पिता से सतानों के रक्त कैसे होंगे, ससार में क्या भनुष्य स्त्री हूँ-बहूँ एक प्रभार के नहा होत हैं, रोग कैसे वशजों में उत्पन्न हो सकते हैं, लिंग भेद की उपत्ति कैसे होती है, इत्यादि विषयों का समझना अब सरल हो जायगा।

वशना में परिवर्तन दे तीन कारण हो सकत हैं—(१) एक ही प्रभार के वश-लक्षण-वीज के रहत हुए भी दा व्यक्तियों में पारिपार्श्विक वातावरण के कारण बहुत से परिवर्तन दिखाई दे सकते हैं। (२) मैथुन के कारण माता पिता से विभिन्न लक्षणयुक्त वीजों के उत्तराधिकारी होने के कारण वशजों में नामा प्रभार के परिवर्तन नियाई देते हैं। वशसूत्र (Chromosome) अथवा वश लक्षण वीज (Gene) के विभिन्न प्रभार से सम्मिलित होने के

पारण ये विभिन्नताएँ उत्पन्न होती हैं। (३) कभी कभी वश लक्षण-वीज (Gene) में ही कुछ अज्ञात कारणों से परिवर्तन आ जाते हैं। तर वीज कोष में परिवर्तन हो जाने के कारण जीव-कोष में परिवर्तन हो जाता है। इस प्रकार एक नवीन जाति की उत्पत्ति ही जाती है। इन परिवर्तनों के अँगरेजी नाम क्रम से ये हैं—(१) मॉडिफिकेशन्स (Modifications or para-variations), (२) कॉम्बिनेशन्स (Combinations or mixovariations), (३) म्युटेशन्स (Mutations or idiovariations)।

मनुष्यों पर वशानुक्रम की परीक्षाएँ सम्भव नहीं हैं, इस कारण पौधों तथा निन्न श्रेणी के कीटपतगों पर ही परीक्षाएँ हुई हैं। मनुष्यों की एक पीढ़ी के गुजरने में ओसतन् ३० साल लगते हैं। वशानुक्रम को समझने के लिए घोस-वीस, चालीस चालीस पीढ़ियों तक की परीक्षाओं की आवश्यकता होती है, इस कारण तथा मनुष्यों में अपने इच्छानुसार पुरुषा और स्त्रियों में सयोग कराना सम्भव नहीं है, इस कारण भी वशानुक्रम क सम्बन्ध में मनुष्यों पर परीक्षा सम्भव नहीं है। ऐसी स्थिति में एक प्रकार के फलों पर की मस्तिया को लेकर अमेरिका के प्रसिद्ध वैज्ञानिक टी० एच० मार्गेन महोदय ने लाखों परीक्षाएँ की हैं। इन मस्तियों का वैज्ञानिक नाम ड्रॉसोफिला (Drosophila) है। इन्हे पालना बहुत सरल काम है। थोड़े समय में दर्जे वहुत से बच्चे पैदा होते हैं। इनमें एक-एक पादा पन्द्रह दिन में समाप्त हो जाती है। ड्रॉसोफिला मेलानोगस्टार (Drosophila Melanogaster) नामक मस्तियों की एक लाख पीढ़ियों का इतिहास मार्गेन महोदय ने सम्रह किया है। इनके वशजों में चार सौ प्रकार के मौलिक परिवर्तन अर्थात् म्यूटेशन (Mutations) पाये गये हैं। इन मस्तियों में चार श्रेणियों के फैस्टर्स अथवा

जेनि हैं और इनके कोपा में चार जोड़े क्रोमोसोम अथवा वर्स-सूत्र रहते हैं। ड्रॉसोफिला मिरलिस नामक उसी मस्तिष्की की ए और जाति में वे जोड़े क्रोमोसोम पाये गये हैं और उस वैष्ण एक तीसरी जाति 'ड्रॉसोफिला अनस्मयुरा' में पाँच जोड़े क्रोमोसोम पाये गये हैं। इनमें जितन जोड़े क्रोमोसोम हैं, उन्हें ही वर्शा-लक्षण-व्यीज के समूह भी अर्थात् जेनि के समूह भी अवग्न होंगे। अर्थात् जातियों की विभिन्नता क्रोमोसोम के जोड़ों व सत्त्वाओं के भेद पर निर्भर है। ग्रावार की सहस्रा प्रकार व पर्योक्ताओं के परिणाम में यह जान पड़ा है कि प्राणियों में वय मनुष्यों में भी जितनी विभिन्नताएँ दिखाई देती हैं, उनके मूल में सबसे बड़ा कारण शत-शत प्रकार के वर्शा-लक्षण-व्यीज अर्थात् हरे डिटरो फैक्टर्स अथवा जेनियों के विभिन्न प्रकार के सम्मिश्रण हैं। इस सम्मिश्रण-जनित भेद के साथ मौलिक भेद अर्थात् म्यूटेशन का बहुत बड़ा अन्तर है।

इसके पूर्व हमने यह समझाया है कि कैसे एक कोप द्विरपितृ हो जाता है और उससे दो कोप बन जाते हैं। दो कोपा के बनते समय उनके चक्ष-सूत्र भी कैसे विभाजित होते हैं, इसे भी हमने समझा दिया है। इसके सम्बन्ध में यहाँ पर कुछ और नवीन वातें बताई जा रही हैं। किसी भी जीव में जितने चारिप्रकल्पण दिखाई देते हैं, उनके साथ उन जीवों के क्रोमोसोमों का, अर्थात् वर्श-सूत्रों का एक अविच्छेद्य सम्बन्ध है। जैसे, जिस जाति के जीव में पाँच जोड़े क्रोमोसोम रहते हैं, उस जाति के जीव में चार श्रेणी के चारिप्रकल्पण पाये जायेंगे। किन्तु मैन्डेल के सिद्धान्त-नुसार जीव में जितने फैक्टर्स का होना अर्थात् चारिप्रकल्पणों का होना सम्भव है, उसमें उतने जोड़े क्रोमोसोमस् जहाँ पाये जाते। इस प्रकार और भी बहुत-सी वातों के कारण फैडानिझों ने इस वात का अनुभान किया है कि क्रोमोसोम के भी क्षुद्रातिशुद्ध

अरा हैं जो कि माला के दानों की तरह एकत्र गुथे हुए रहते हैं। इन्हीं बुद्धातिशुद्र अशों को जेनि (Gene) कहा गया है। एक कोप के दो कोषों में विभाजित होते समय क्रॉमोसोम अपने चुद्धातिशुद्र अशों में टुकड़े टुकड़े होकर दियर नहीं जाते, वरन् क्रॉमोसोम अर्थात् वश सूत्र के जेनि अर्थात् वश-लक्षण-वीज सामूहिक रूप में सम्मिश्रित होते हैं। इस सामूहिक रूप से सम्मिश्रित होने को अँगरेजी में कपलिंग (Coupling) अथवा लिकेज (Linkage) कहते हैं। जिन क्रियाओं से ऐसा होता है उन्हें अँगरेजी में सिंगल क्रासिंग ओवर (Single Crossing Over), ट्रेल क्रासिंग ओवर (Double Crossing Over) आदि कहते हैं। क्रॉमोसोम के विभाजित होते समय जेनियों के सामूहिक रूप में सम्मिश्रित होने के कारण, माता पिता और उनकी सन्तानों में कुछ समता और कुछ विपरीत दोनों चारों आ जाती हैं। इस क्रासिंग ओवर की प्रक्रिया के फारण कुछ वश-लक्षण एकत्रित रूप से निक्षित होते हैं। जैसे गोरे रङ्ग के साथ ल्वचा का भी सूख्म होना प्राय देखा गया है। डासोफीला में मार्गेन महोदय की परीक्षाओं के परिणाम में कई सौ चारिप्रिक लक्षण (Mendelising Hereditary Factors) पाये गये हैं, जिनमें चार प्रभार के कपलिंग के दृष्टान्त पाये जाते हैं। डासोफीला के वीज कोप में केवल चार क्रॉमोसोम हैं। जिस समय भ्रूण कोप से जीव कोप और वीज-कोषों की विपत्ति होती है, उसी समय लिंकेज और कपलिंग आदि की प्रक्रियाएँ भी होती जाती हैं। इस लिकेज के कारण ही कमी-कमी ऐसा भी होता रखा गया है कि कोई कोई रोग तो केवल पुरुष में ही दिखाई देते हैं और कोई कोई केवल स्त्री में। इसके अतिरिक्त ऐसा भी होता है कि माता पिता के कुछ रोग ताड़नी द्वारा ही वशजों में उत्पन्न हो जाते हैं। इसका भी उद्देश्य पहले ही कर-

दिया गया है। ऐसा होने का कारण लिकेज वी प्रसिद्धि में ही निहित है। हिमोफीलिया एक ऐसा रोग है जिसमें एक घार देह के किसी व्यान के टट जाने पर रक्त का प्रवाह किसी प्रसार भी बन्द नहीं होता। ऐसे रोगी अप्रिक तिन जीवित नहीं रहते। जिस जेनि ने यह रोग उत्पन्न होता है, उससे केवल एक के प्रमाण से पुनर्प में ही यह रोग उत्पन्न होता है, और में नहीं। किन्तु इस प्रसार के दो जेनि के सम्मिश्रण में और में भी यह रोग उत्पन्न होता है। हिमोफीलिया रोग-प्रस्त व्यक्तियों का 'ब्लीडर्स' भी कहते हैं। 'ब्लीडर्स' अपनी माताओं में ही इस रोग को प्राप्त होते हैं, किन्तु ये माताओं स्वयं इस रोग से मुक्त रहती हैं। यह दोष कई पुश्त तर माता से कन्या एवं नमसे उसकी कन्या आदि ब्रह्म से सन्तानों में संक्रमित होता रहता है, किन्तु कन्याएँ रोगप्रस्त न होकर उनके लड़के ही रोगी बनने रहते हैं। पिता से यह रोग पुत्र को प्राप्त होते कभी नहीं देखा गया है। "ब्लीडर्स" अपनी विवाह योग्य आयु को कठाचिन् ही प्राप्त होते हैं। उसके पूर्व ही उनकी मृत्यु हो जाती है। आज तक यह रोग केवल पुरुषों में ही होत देखा गया है। जो नाड़ियों इस रोग को अपनी देह म बहन करती हैं उन्हें 'कटस्टर्स' (Conductors) कहते हैं। यह रोग मन प्रदेशों से नहीं दिग्वाहि देता। अमेरिका के संयुक्त राष्ट्र में भी जन कभी यह रोग दिखाई दिया, तर यही देखने में आया कि जिन परिवारों में यह रोग उत्पन्न हुआ, उन परिवारों का सम्बंध युरोप में ही रहा।^{१०} कहा जाता है, महारानी मिटोरिया की दृढ़ में इस रोग का थीज था।

चौथा परिच्छेद

लिङ्गभेद का रहस्य

(१)

यौन आकर्षण—पुरुष और नारी—मनुष्य-जन्म से घटकर कोई दूसरी अधिक रहस्यपूर्ण वात इम ससार में नहीं है। इसके बाद ही अन्य विस्मयजनक वस्तु लिङ्गभेद का प्रश्न है। पुरुष और नारी में जो रहस्यपूर्ण प्रभेद हैं, उनसे मनुष्य दृढ़ रह जाता है। पुरुष और नारी के बीच इतना मोहक आकर्षण न जाने क्या है। पुरुष नारी को जानता है पहचानता है, किन्तु उसके गारे में मनुष्य के मन में रहस्य की सीमा नहीं है। नारी भी पुरुष का साहचर्य पाने के लिए न जाने कितनी उत्सुक रहती है। यौन की उमड़ो में दुनिया की माया छिपी हुई है। इसका बहुत कुछ रहस्योदयाटन आज होने लगा है। किन्तु आश्चर्य की वात तो यह है कि एक रहस्य का उदयाटन होते ही दूसरा सामने आ जाता है। इस प्रकार ज्ञान के सम्प्रसारण के साथ-साथ हमें, गम्भीर से गम्भीरतर रहस्यों का सामना करना पड़ता है। मनुष्य का जन्म तो एक विस्मय-कर वस्तु है ही, किन्तु यदि हम इस वात पर ध्यान दें कि ससार में पुरुषों और नारियों की सरया कैसे प्राय समान है, तो आश्चर्य की सीमा नहीं रहती। यदि पुरुषों से नारियों की सरया कहीं अधिक हो जाय तो मनुष्य-समाज में न जाने कितनी खलमली मच जायगी। मनुष्य अभी तक अपने इच्छानुसार लड़का अथवा लड़की को जन्म नहीं दे सकता है। किन्तु किस कारण लड़का होता है और किस कारण लड़की, इस रहस्य का कुछ पता चलने लगा है और इसमीं भी आशा होने लगी है कि भविष्य में हम लड़का अथवा लड़की के जन्म पर नियन्त्रण कर सकेंगे।

किन्तु ससार मे लड़के एवं लड़कियाँ प्राय समान सख्ता मे ख्यो जन्म लेती हैं, यह बात आज भी रहस्याबृत ही रह गई है।

प्रसिद्ध प्रीक दार्शनिक प्लेटो ने, ईमा के जन्म से तीन सौ वर्ष पूर्व, यह कहा था कि खी और पुरुष आरम्भ मे एक ही व्यक्तित्व में समाये हुए थे, मिन्तु देवता की बोधाप्रिने उहै अलग अलग कर दिया था और तभ से वे दोनों एक दूसरे के साथ पुन सम्मिलित होने के लिए चिरलालायित हैं। प्रसिद्ध जीर वैज्ञानिक अध्यापक ब्रूने के कहा है कि यौन आकर्षण की इससे अधिक सुदृढ़ व्यारया सम्भव नहीं। हमारे देश के अति प्राचीन शास्त्र मनुस्मृति में भी कहा गया है कि विघाता ने अपनी देह को द्विवा विभक्त करके आधे अंश से पुरुष का एव दूसरे आधे अंश से खी का सृजन किया है।(मनु० १।३२)

प्राणि जगत् मे ऐसे बहुत से दृष्टान्त प्राप्त हैं जहाँ खी और पुरुष अलग अलग न रहकर एक ही व्यक्तित्व में समाये हुए रहते हैं। पौधों में भी इसके बहुत से दृष्टान्त मिलते हैं। घोंघे (earth worm) आदि कीटों में खी और पुरुष अलग अलग नहीं होते। प्रत्येक घोंघा पुरुष और खी दोनों के ही लक्षण से युक्त होता है। युवावस्था को प्राप्त होते ही वे अपने अपने साथी को हूँढ़ते हैं एव दोनों ही एक दूसरे के गर्भ मे सन्तानों को जन्म देते हैं। भोग के समय दोनों ही पुरुष और खी के रूप में व्यप्रहार करते हैं। और भी निम्न श्रेणी के जीवों मे मैथुन के न होत हुए भी जीर की उत्पत्ति होती है, जैसे क्षुद्रतम प्राणी “अमीरा” अथवा रोग उत्पादक जीवाणु जिहे “बैस्टीरिया” कहते हैं। य एक कोप गिरिष्ट जीर होते हैं। इनमी वशानुद्वि एक कोप के द्विग्रहित हो जाने पर ही होती है। इन जीवों को न पुरुष ही कह सकते हैं और न खी ही। इसी प्रकार एक कोप गिरिष्ट एक और प्रकार का जीव है जिसमे

मिलने से एक यीन जीव की सत्पत्ति होती है। एडिनबर्ग विश्वविद्यालय के प्रमिद्व अध्यापक मर्यू महोदय ने उपर दिये गये दृष्टान्त के आधार पर यह कहा है कि वंशार्थियों के लिए यीन आकर्षण का होना अत्यावश्यक नहीं है। कुछ वैज्ञानिकों का फहना है कि यीन आकर्षण पे द्वारा प्रभुति जीवों की वंशार्थियों का फहना है कि यीन आकर्षण का द्वारा प्रभुति जीवों की वंशार्थियों का फहना है। मर्यू साहचर्य इसका विरोध करते हैं। प्रसिद्ध प्राणितत्त्व विद्वाल्वर्डेस (Alverdes) महोदय ने भी पहुँच से दृष्टान्तों का उद्भग्न करके यह दिग्मलाया है कि यहत मन्त्रान्तोंपादन के लिए ही प्राणियों में पुरुषों और महिलाओं का आकर्षण नहीं हुआ करता।^{१०} 'मर्यू' साहचर्य का कहना है कि यीन आकर्षण क्या यस्तु है, इसका उत्तर विज्ञान आन नहीं दे सकता। ('We do not know what sex is'—F A L. Crew in an article on 'sex' in the 'outline of Modern Knowledge') यथ विना मैथुन के भी सम्भान की उत्पत्ति ही सकती है तो यीन आकर्षण की क्या आवश्यकता है? ऐसल आनन्द के लिए?

नर के सर्सरी में न आकर भी मेढ़क के बच्चे इत्यन्न हुए हैं। किन्तु मनुष्य के सम्बन्ध में ऐसा एक भी दृष्टान्त प्राप्त नहीं हुआ है। यद्यपि मुश्तक भाग के प्रन्थ में यह उत्तेज है कि पुरुष के सम्पर्श में न आकर भी मालूगर्भ से मनुष्य का जाम मन्मधव है। घूँहों के गर्भ की परीक्षा करने पर यह ज्ञात हुआ है कि मैथुन न होने पर भी गर्भस्य अण्डे से भ्रूण की उत्पत्ति हुई है, किन्तु यह भ्रूण अविक दिन तक जीवित नहीं रह पाया। इससे इतना तो अनुमान अवश्य किया जा सकता है कि नर-वीर्य क संत्पर्श में न आकर भी घूँहे की उत्पत्ति ही सकती है।

जिन एक कोप प्रिशिष्ट जीवों में केवल द्विसंगिंडत होकर नवीन जीव की उत्पत्ति होती है, उनमें भी यह देखा गया है कि कुछ दिनों के पश्चात् एक कोप से दो कोपों का होना धीरे धीरे कम होता जाता है। तभ मिर दो जीव सम्मिलित होते हैं और इस प्रकार उनमें द्विसंगिंडत होने की शक्ति पूर्ववत् फिर आ जाती है। इस दृष्टान्त को यथार्थ मान लेने से यह स्वीकार करना पड़ता है कि जीव की उत्पत्ति के लिए मैथुन का भी प्रयोजन है। किन्तु कथ साहृद कहते हैं कि ऊपर दिये गये दृष्टान्त में कुछ भ्रम है। उपर्युक्त आहार के न पाने से ही उक्त जीव में द्विसंगिंडत होने की शक्ति कम हो जाती थी।

इसके विपरीत मैथुन के परिणाम में जीव की उत्पत्ति नहीं भी हो सकती। मनुष्य में भी ऐसी अवस्था आती है। जब खियों में रजस्वला होने की शक्ति लुप्त हो जाती है तब मैथुन में आनन्द प्राप्त होने पर भी सन्तान की उत्पत्ति नहीं होती। अर्थात् कथ साहृद के मतानुसार सन्तानोत्पादन के साथ यौन-सयोग अथवा यौन आकर्षण का कोई सम्बन्ध नहीं है। किन्तु क्या यह नहीं कहा जा सकता कि जीव की क्रमोन्नति के साथ मात्र उनमें पुरुष और स्त्री के भेदों की भी उत्पत्ति होती है ? एक से बहु होना ही तो विकास का नियम है। इस कारण मैथुन से ही जीवों की उत्पत्ति होना उच्चतर विकास का ही लक्षण हो सकता है। एक 'अमीवा' से दूसरे 'अमीवा' के उत्पन्न होने पर कोई विचित्रता नहीं दियाई देती, किन्तु दो जीवों के मैथुन से उत्पन्न जीव में नाना प्रकार भी विचित्रताएँ दियाई देती हैं। यह तो एक प्रमाणित वैज्ञानिक तथ्य है। एक से बहुत का होना ही तो सहित है।

मधु मस्तिष्यों अपने बच्चों के 'आहार का नियन्त्रण करके अपने इच्छानुसार स्त्री अथवा पुरुष अथवा नपुसक जीव उत्पन्न कर सकती हैं, परन्तु इस बीसमीं शताब्दी में भी मनुष्य अपने इच्छा

में एकस् क्रोमोसोम के साथ पुरीज-कोप के x क्रोमोसोम मिलने भ्रूण के धोप में दो एकस् क्रोमोसोम बनते हैं। दो एकस् क्रोमोसोम से स्त्री की दह बनती है और यदि पुरुषीय से वाइ क्रोमोसोम वहन करनेवाला कोप स्त्री के अण्डाणु में अर्धात् वीज कोप में प्रविष्ट होता है तो भ्रूण वालकृदाहण-विशिष्ट होता है। कारण इस भ्रूण में एक x क्रोमोसोम के साथ दूसरा y क्रोमोसोम मिलता है, अर्धात् भ्रूण में xy (एकस् वाई) क्रोमोसोम बनते हैं। xy क्रोमोसोम विशिष्ट जीव पुरुषीय विशिष्ट होता है। अर्धात् पुरुषीज कोप के साथ स्त्री वीज-कोप के सम्मिलिन होते समय ही यह निश्चित हो जाता है कि भ्रूण लड़का होगा अथवा लड़की। पाठक यह भी ध्यान में रखेंगे कि पुरुषीज कोप ही यह निर्णय करता है कि भ्रूण लड़का होगा अथवा लड़की। एक बार भ्रूण घन जाने के पश्चात् फिर उसका लिङ्ग-परिवर्तन करना असम्भव सी घात है। अवश्य इसमें भी बहुत कुछ रहस्य द्विपा हुआ है। यथारथान इसका उल्जनय स्थिया जायगा।

यहाँ एक घात पर और विचार करना रह गया है। यह निर्णय कैसे होगा कि म्ही के अण्डाणु में x क्रोमोसोमवाला पुरीज-कोप प्रवेश करेगा अथवा y क्रोमोसोमवाला? भ्रूण का लड़का अथवा लड़को होना तो इसी घात पर निर्भर करता है।

इस विषय पर आधुनिक विज्ञान निश्चयात्मक रूप से कुछ नहीं कह पाया है। “हफैर” नामक एक वैज्ञानिक ने सन् १९२३ ई० में एवं “मैडलर” नामक एक दूसरे वैज्ञानिक ने सन् १९३० ई० में स्वतंत्र रूप से प्रमाणित करने री चेष्टा की है कि यदि माता से पिता की आयु अधिक होती है तो सन्तान अधिक्तर वालक होते हैं और यदि माता की आयु पिता से

अधिक होती है तो अधिकाश समय बन्याएँ ही उत्पन्न होती हैं। इस सिद्धान्त की पुष्टि भी होती है और इसके विराग में भी घटुत से उपात्त प्राप्त होते हैं। इसी प्रसार कुछ और भी घाते कही गई हैं, जिनमा वैज्ञानिक समाधान अभी तक नहीं हो पाया है।

ऐसा अनुमान किया जाता है कि वाहरी कारणों से लिङ्ग का निर्णय नहीं होता है। उस बात का एक प्रमाण यहाँ दिया जाता है। मनुष्यों में कभी-कभी यमज (एक साथ जन्म होनेवाले दो बच्चों के जोड़े की यमज सन्तान कहते हैं) सन्तान उत्पन्न होती हैं। यमज सन्ताने दो प्रकार की होती हैं—एक तो जब दो के एक अण्डाणु से ही यमज उत्पन्न होते हैं, दूसरा जब दो अण्डाणुओं में दो पुर्णीज-कोप प्रवेश करते हैं, तब अन्य प्रकार की यमज सन्तानें उत्पन्न होती हैं। पहले प्रकार की यमज सन्ताने आकृति एवं प्रकृति में एक दूसरी से अद्भुत प्रकार से मिलती है, किन्तु दूसरे प्रकार की यमज सन्तानों में वैसा ही मेल रहता है जैसा कि भाई भाई में और भाई बहनों में रहता है। पहले प्रकार की यमज सन्तान को अंगरेजी में आइडेंटिकल ट्वीन्स (Identical twins) कहते हैं और दूसरे प्रकार के यमज को फ्रैटरनल ट्वीन्स (Fraternal twins) कहते हैं। Identical twins के लिङ्ग एक ही प्रकार के होते हैं, किन्तु Fraternal twins के लिङ्ग एक प्रकार के हो सकते हैं और नहीं भी हो सकते हैं। यदि वाहरी कारण से लिङ्ग का निर्णय होता हो तो आइडेंटिकल यमज सन्तानों के लिङ्ग सदा एक प्रकार के कैसे हो सकते हैं? यह भी तो समझने की बात है कि जब दो दो अण्डाणु से यमज सन्तान उत्पन्न होती हैं, तब उनके लिङ्ग कभी तो एक ही प्रकार के होते हैं और कभी नहीं भी होते। इस प्रमाण से यह सिद्ध

चेष्टा हो रही है कि पुरुष के धीज कोपों को अलग से जीवित रखना जाय और उनमें से y और x ग्रॉमोसोमवाले धीज कोपों को भी अलग कर लिया जाय। ये धीज रोप फिर समय और सुविधा के अनुसार स्त्री के गर्भाशय में ढाले जा सकते हैं। इस प्रकार अपने इच्छानुसार लड़का अथवा लड़की को हम जन्म दे सकते हैं। ये सब काल्पनिक बातें नहा हैं। आजकल विदेशों में इन सब बातों की परीक्षाएँ हो रही हैं।

इसके अतिरिक्त एक और भी विस्मयकर बात की परीक्षा हो रही है। चूहों पर इसकी परीक्षा हुई है। मादा चूहों के गर्भ से गर्भाशय अर्थात् जरायु को निकालकर अलग जीवित रखना जाता है, और नर चूहों से वीर्य को लेकर भी अलग जीवित रखना जाता है। गर्भ रहने के बाद भी मादा चूहे के पेट से बचा समेत गर्भाशय को बाहर निकालकर अलग जीवित रखने की चेष्टा हो रही है। सन् १९०१ ई० में वैज्ञानिक 'होप' (Heape) महोदय एक मादा खरगोश के पेट से बचा समेत गर्भाशय को दूसरी मादा खरगोश के पेट में ढालने में समर्थ हुए थे। सन् १९२५ ई० में प्रसिद्ध वैज्ञानिक 'हॉलडेन' (Haldane) महोदय ने चुहिया के पेट से बचा समेत गर्भाशय बाहर निकालकर दस दिन तक जीवित रखना था। गर्भाशय में घच्चे के लिए उपयुक्त आहार पहुँचाना एक भारी समस्या है। इस समस्या के हल हो जाने पर माँ के पेट से बाहर रहते हुए ही जैसे गर्भाशय से जीवित चूहे पा निकलना सम्भव है, इसी प्रकार गर्भुप्यों में भी माँ के पट से गर्भाशय को अलग निकालकर, स्वतन्त्र रूप से, अपने इच्छानुसार बचा पैदा करने की आशा वैज्ञानिकगण आनंद करते लगे हैं। जैसे आज हम मुर्गी के अण्डे को घन्त में रखकर घच्चे पैदा कर लेते हैं, उसी प्रकार भविष्य में वैज्ञानिकगण पुरुष के वीर्य की अलग सम्राह करके और स्त्री के

पेट से जरायु को अलग निकालकर, मुर्गी के अण्डों की तरह मनुष्यों के धड़ों को भी, यन्त्र की सहायता से उत्पन्न किया करेंगे। इस प्रक्रिया को वैज्ञानिक परिभाषा में (Ectogenesis) एकटोजेनेसिस कहते हैं।

आजस्त यूनाइटेड स्टेट्स आफ अमेरिका में ऐसे गुप्त स्थान हैं, जहाँ पुरुष का वीर्य-सप्रह किया जाता है एवं प्रयोजनानुसार स्त्री के गर्भ में उसे ढाला जा सकता है। कालेज के चुने हुए प्रेजुण्ट युवकों से वीर्य सप्रह किया जाता है। इनके नाम अथवा परिचय गुप्त रख्ये जाते हैं। मान लीजिए कि पुरुष के दोष से स्त्री के सन्तान न हो रही हो तो उस दशा में पूर्णक गुप्त स्थान से चुने हुए सुन्दर, विद्वान्, स्वस्थ युवक के वीर्य से स्त्री को गर्भायान किया जा सकता है। न्यूयार्क में ऐसा ही एक गुप्त स्थान है।

गृहपालित पशु आदि के घारे में अब उच्च यात केनल परोज्ञागारों में ही सीमित नहीं है। आजस्त पशुओं पर इस विज्ञान का यथेष्ट प्रयोग होने लगा है। अच्छे अच्छे चुने हुए सौँडों से वीर्य सप्रह बरके उसे रेफ्रिजरेटरों में (Refrigerators = जहाँ ताप की मात्रा इच्छानुसार कायम रखती जा सकती है) संभालकर रखता जाता है और आवश्यकतानुसार चुनी हुई गाय को गर्भवती किया जाता है। योरप और अमेरिका के बहुत से प्रदेशों में इस विज्ञान का प्रयोग होने लगा है। दक्षिण अमेरिका से चुने हुए सौँडों का वीर्य हवाई जहाज द्वारा युनाइटेड स्टेट्स आफ अमेरिका में लाया जाने लगा है। इस प्रकार कृत्रिम

गर्भाधान की प्रक्रिया को वैज्ञानिक भाषा में ओयटेलेजेनेसिस (Eutelegensis) कहते हैं।*

(२)

अर्द्धनारीश्वर—आधा पुरुष और आधा नारी—प्राय समाचारपत्रों में याद छपती है कि एक युवती की देह में पुरुष के लक्षण दिखाई देने लगे और बाद को चिकित्सालय में अब्दो पचार (चीरफाड़) के पश्चात् वह पुरुष बन गई। इसी प्रदार ऐसे भी दृष्टान्त प्राप्त हैं जहाँ लड़का लड़की के रूप में परिवर्तित हो गया है। इसके अतिरिक्त घटुतों ने यह भी देरया होगा कि कभी-कभी पुरुष की देह में नारी के चिह्न विकसित होते हैं, जैसे—किसी किसी पुरुष के स्तन युवतियों की तरह उम्र स्फीत होते हैं। इसी प्रकार कभी कभी युवतियों के भी मूँछें निकल आती हैं। पाठों को यह सुनकर आश्चर्य होगा कि वर्तमान समय में ऐसे मनुष्य भी हैं, जिनमें पुरुष और स्त्री दोनों के लक्षण एक ही साथ उपस्थित हैं। स्त्रीलूप और पुरुषलूप के लक्षण, पुरुष और स्त्री दोनों में ही पाये जाते हैं। किसी में कोई लक्षण परिपूर्ण रूप से प्रस्फुटित होता है और किसी अन्य में दूसरे लक्षण अधिक प्रस्फुटित होते हैं। पुरुष की देह में स्तन के स्पष्ट चिह्न वर्तमान हैं, किन्तु वे स्तन का काम नहीं देते। यिन्होंने भी पुरुष का लिङ्ग सूखम रूप से वर्तमान है, जिसका अँगरेजी नाम क्लिटोरिस (Clitoris) है। कभी-कभी यिन्होंने मौत्रिलूप के लक्षण तो अर्द्ध परिस्फुट होकर ही रह जाते हैं और साथ ही पुरुष के लक्षण भी उनमें सूखम

* देखिए—Yon and Heredity—by Amram Scheinfeld
P 390 391

लिङ्गभेद का रहस्य

रूप से पाये जाते हैं। इस विषय पर जॉन हॉफिन्स् डि. के अध्यापक हुू हैमटन यड्ड (Hugh Hampton महोदय ने विस्तृत विवरण युक्त एक पुस्तक लिखी है कहा है कि उनके पास बीस ऐसे स्पष्ट दृष्टान्त हैं, जिनमें से चाहे वह निश्चयात्मक रूप से कहा जा सकता है कि उनमें और नारी दोनों के चिह्न वर्तमान हैं। उनमें स्त्री के दो पुरुष के अण्डकोप (Both Ovaries and Testes) दोनों एकत्र पाये गये हैं।

इसके अतिरिक्त दूसरे अपेक्षाकृत अभिक्रमणीय हैं, जहाँ एक ही व्यक्ति में या तो स्त्री के आण्डाणु (जो अण्डे के रूप में होते हैं) अथवा पुरुष दो (Testicles) पाये गये हैं, किन्तु उस व्यक्ति में और मादा दोनों के ही लक्षण एक मात्र विद्यमान होते हैं, जिनमें से केवल एक लक्षण तो दूसरे विद्यमान परिस्फुट होते देया गया है। उन अभिक्रमणीय कारण हम उसे लड़का अथवा लड़की कहते हैं ताकि परिणाम में ऐसा अनुमान किया जाय है कि वह से एक मनुष्य में उपर्युक्त उभय लक्षण विद्यमान हैं अर्थात् जन्म के समय वशानुरूप हैं। तो यदार्थ में पुरुष अथवा नारी के लिए लड़का केवल स्त्री अण्डाणु अथवा पुअण्ड्राणु के लिए लिन्द वाय लक्षणों के कारण भ्रमकर देने वाला लड़का है अथवा लड़की है। लगे हैं जहाँ पर एक विशेष दृश्यता दिखाती है, किन्तु सच्चाकृत के लिए उन्हें देने लगते हैं, जिनके कारण विद्यमान हैं उच्च वर्ग कराना पढ़ता है और चिकित्सक के लिए

बन जाती है। उसकी देह में स्त्री के लक्षण अपरिस्फूट एवं अपूर्ण है। उन चिह्नों को चिकित्सक की सहायता में कटवा डाला गया था।

विज्ञान की परिभाषा में यह नहीं कहा जा सकता कि कोई एक व्यक्ति परिपूर्ण रूप से पुरुषत्व अथवा स्त्रीत्व के लक्षणों से युक्त होता है। किमी में तो पुरुष घनने की और किसी में स्त्री घनने का सम्भावना प्रबल रहती है। संभव है भ्रूण के विभिन्नता होते समय, सृष्टि प्रगाह को जारी रखने के लिए, प्रटृति देवी अपने रहस्यमय उपायों से किसी को तो पुरुष घना देती है और किसी को स्त्री।

वज्ञान के एक धार्मिक सम्प्रदाय का नाम 'सहजिया' सम्प्रदाय है। इस सम्प्रदाय के मतानुसार प्रत्येक पुरुष में नारीत्व के भाव भी हैं और प्रत्येक नारी में भी पुरुषत्व के भाव हैं। पुरुष में पुरुषत्व का भाव प्रबल है, इसलिए वह पुरुष है और नारी में नारीत्व का भाव प्रबल है, इसलिए वह नारी है। वे पुरुष के आधे वाम अङ्ग को नारी-स्वभाव विशिष्ट मानते हैं और स्त्री के दक्षिण अङ्ग को पुरुष-स्वभाव विशिष्ट। यह प्राय देरा गया है कि स्त्री का वाम स्तन दक्षिण स्तन से अधिक परिपुष्ट होता है। पुरुष का भी दक्षिण अङ्ग वाम अङ्ग से प्राय अधिक बनिष्ठ एवं कर्मठ होता है।

हिन्दुओं के पौराणिक ग्रन्थों में भी सृष्टि-क्रम के सम्बन्ध में अमैथुनी सृष्टि का उल्लेख किया गया है। न्याय-कुसुमाञ्जलि में भी इस बात का उल्लंघन है। हिन्दुओं के देवाधिदेव महादेव शिव को अर्द्धनाराश्वर कहा गया है। इसका आध्यात्मिक तात्पर्य भी है और पाठ्य दृष्टि से भी इसका एक तात्पर्य यह है कि सृष्टि द्वन्द्वात्मक है। प्रत्येक वस्तु में दोनों भाव एकत्र रहते हैं। केवल किसी एक भाव के प्रबल होने से उस वस्तु का, उस प्रबल भाव के नाम के आधार पर, यह नाम पड़ता है। इन दोनों भावों के पारस्परिक

विकास के अनन्त भेद हैं। आधुनिक विज्ञान के इन सभी चलता है कि खीं और पुरुषन् के विद्यालय में ऐसी छात्राएँ हैं जहाँ यह भेद अति सूक्ष्म है वहाँ स्थूल व्यायां के विद्यार्थी देता, किन्तु जहाँ भेद अधिक हो उत्तर है वहाँ छात्राएँ ऐसी हम उसे देख पाते हैं।

बशानुकूल विज्ञान के अनुसार यही इन विद्यार्थीयों के विषय में बहुत बातें जानने योग्य हैं। हम इस दृष्टि से अन्य विद्यार्थीयों में आते हैं कि प्रवानन् 'जेनिं' के द्वारा इन विद्यार्थीयों के विषय में आते हैं। हमने यह भी देखा है कि इन विद्यार्थीयों में x, y कोमोसोम रहते हैं, और स्ट्रॉकेन्ड्रेन में ब्यटर x, x हैं। किन्तु इस विद्यार्थीयों में यथा दर्शन होते हैं, वे केवल x, अथवा ब्यटर ; अन्यथा, यहाँ यहाँ यहाँ नहीं रहते। x और y कोमोसोम में द्वारा दर्शन अथवा द्वारा पुरुषत्व के वश-लक्षण-बीज अद्यता जेनिं गी नहीं दर्शन, इनमें दूसरे अनेक प्रकार के लक्षण हैं इन्हें अनेकान्त 'जेनिं' भी लक्षण उत्पन्न करनेवाले जेनिं भी नहीं हैं अर्थात् x अथवा लिङ्ग भेद की उत्पत्ति के लिए सभी श्रोमाणोंमा इसी योनि नहीं होती है। सम्मिलित प्रभाव काम करता है। इसके पूर्ण "जिठ्येमिया" लिङ्ग भेद के सम्बन्ध में इस विषय पर चर्चा की गई थी।

x और y कोमोसोम में ऐसे 'जेनिं' अवयव

अधिनायकत्व में, भ्रूण में जिन के लक्षण या परन्तु लिङ्ग लक्षण के विद्यमित दर्शन म और भी छिपी हुई हैं। भ्रूण में भ्रम अवस्था में दो

रहती हैं। प्राथमिक अवस्था में ये न तो खी के हिम्बाणु की तरह होती हैं और न पुरुष के अण्ड-योप की तरह। विकसित होते समय भ्रूण को यदि पुरुष बनना है तो वे सूक्ष्म प्रथियाँ पुरुष के अण्ड-योप बन जाती हैं, और उनसे जो रस निकला करता है उसके प्रभाव से पुरुष के दूसरे लिङ्ग-लक्षण विकसित होने लगते हैं। और यदि भ्रूण को खी बनना है तो उक्त प्रथियाँ खी के हिम्बाणु बन जाती हैं और उनसे दूसरे प्रकार के रस निर्गत होते हैं। इन प्रथियों के साथ धी नल युक्त रहते हैं। इनमें से एक का नाम “मुलेरियन्” (Mullerian) और दूसरे का नाम है “वल्फियन्” (Wolfian) ढक्ट अथवा नल। जब भ्रूण में छी-लिङ्ग के लक्षण विकसित होते हैं तब ‘मुलेरियन्’ नल जगयु आदि में परिणत हो जाता है तथा ‘वल्फियन्’ नल शुष्कप्राय हो जाता है और जब भ्रूण में पुलिङ्ग के लक्षण विकसित होने लगते हैं तब ‘मुलेरियन्’ नल विकसित न होकर शुष्कप्राय रह जाता है एवं ‘वल्फियन्’ नल पुरुष का वीर्यवाही नल बन जाता है। खी में ‘वल्फियन्’ नल शुष्कप्राय रह जाते हैं।

उपर बताई गई प्रथियों का पारिभाषिक नाम गोनेड्स्-या सेक्स ग्लाइड्स् (Gonads or Sex Glands) है। लिङ्ग-भेद के उत्पन्न होने में पहले x अथवा y क्रोमोसोम का प्रभाव रहता है। ये प्रभाव वशानुक्रम के नियमानुसार प्राप्त होते हैं। इसके साथ-साथ ‘गोनेड्स्’ के रसप्रवाह का भी अत्यन्त महत्त्व पूर्ण प्रभाव लिङ्ग-भेद के कारण के रूप में बर्त्तमान है। जब ‘सेक्स ग्लाइड्स्’ के रसप्रवाह के साथ x अथवा y क्रोमोसोम का सामर्ज्जत्य रहता है तब इवाभाविक रूप से पुरुष अथवा खी उत्पन्न होती है, अन्यथा नाना प्रकार की विचित्रताएँ उत्पन्न होती हैं। ‘सेक्स ग्लाइड्स्’ से जो रस निकलता है, उसका पारिभाषिक नाम ‘सेक्स हरमोनस्’ है।

सेक्स हरमोन्स—‘सेक्स ग्राहांड्रॉस’ का रस एक विस्मय की वस्तु है। यदि इमो मुर्गे के अण्डकोप निराल लिये जाते हैं, तो मुर्गे का चीज़ना घन्द हो जाता है। उसके स्तर पर का रझीन मांसपिण्ड शुष्क होने लगता है और उसका ख़ा फीका पढ़ जाता है। किन्तु यदि उस मुर्गे को देह में दूसरे मुर्गे के जीवित अण्ड-बोय रस दिये जाते हैं तो वह फिर पूर्ववत् धौंग देने लगता है एवं उसमें दूसरे पुरुषन्य के ताबण दिराई देने लगते हैं। यदि किसी मादा चूहे के पेट से अण्डाणुओं को निकारा लिया जाता है, तो उसमें फामोहीपना नहीं रह जाती एवं वह नर को पास नहीं आने देती। किन्तु यदि उस चूहे की देह में स्त्री अण्डाणु का रस अर्थात् स्त्री हॉरमोन इन्जेक्ट (Inject) कर दिया जाता है तो उसमें फिर पूर्ववत् फामोहीपना होने लगती है, फिर वह नर चूहे को पास आने देती है आदि, आदि।

इसी प्रकार जन किसी पुरुष की देह से अण्डकोप निराल लिये जाते हैं और उसमें यदि स्त्री ‘हॉरमोन’ इन्जेक्ट किया जाता है तो उस पुरुष का लिङ्ग शुष्क और छोटा होने लगता है। इसके साथ-साथ उसकी देह में खियो के से स्तन विकसित होने लगते हैं और वह वच्चों को दूध पिता सकता है। स्त्री की देह से भी जन अण्डाणु निराल लिये जाते हैं, एवं उसकी देह में पुरुष ‘हॉरमोन’ इन्जेक्ट किया जाता है तो उसके स्तन शुष्क होने लगते हैं और उसका क्लाइटारिस पुरुष लिङ्ग सी तरह विकसित होने लगता है। (क्लाइटारिस का परिचय हम पृष्ठ ७४ में दे आये हैं।)

जीव की देह में जो कोप हो उनमें पुरुष अथवा स्त्री, दोना लक्षणों के विकसित होने की वरावर वरावर सम्मावनाएँ रहती हैं। ‘सेक्स हॉरमोन’ के प्रभाव से स्त्री अथवा पुरुष के लक्षणों में उनका परिवर्तन हो सकता है।

इन सब वातों से यह प्रतीत होता है कि लिङ्ग-भेद के मूल में जेनि, और अथवा y क्रोमोसोम, एवं 'सेक्स हॉरमोन्स' अर्थात् 'सेक्स ग्लाइड' का रस प्रग्राह सामूहिक रूप से काम करता है। इन सब के समन्वय से तो स्वाभाविक रूप से स्त्री अथवा पुरुष का विकास होता है। जब इन मूल कारणों में परस्पर विरोध उत्पन्न हो जाता है तो प्रकृति में विधिवता दिखाई देने लगती है।

कुछ निम्न श्रेणी के प्राणियों में स्वाभाविक रीति से ही किसी एक ही व्यक्ति में उभय लिङ्ग अभिव्यक्त होते हैं। वे एक ही समय में 'अथवा समयान्तर में' स्त्री एवं पुरुष दोनों के से ही व्यवहार फरते हैं। इस श्रेणी के जीवों को "हरमा फ्रोडाइट्स" (Herma Phrodites) कहते हैं। इसके अतिरिक्त ऐसे भी प्राणी हैं, जिनमें आधी देह तो स्त्री-लक्षण युक्त होती है और दूसरी आधी में पुरुष के लक्षण विकसित होते हैं। ऐसे जीवों को "गीनैन्ड्रोमार्फस्" (Gynandromorphs) कहते हैं। डासोफ्लीला नामक मनियों में आधी देह पुरुष की और आधी स्त्री की पाई गई हैं। संसार में इस प्रकार के और भी बहुत से प्राणी पाये जाते हैं।

मनुष्यों में यौवनावस्था का प्रारम्भ हो जाने के पश्चात् यदि स्त्री की देह से अण्डाणुओं को निकाल लिया जाय तो उसमें विशेष परिवर्तन के लक्षण नहीं दिखाई देते। किन्तु यदि यौवनावस्था के पूर्व ऐसा किया जाता है तो अपश्य मनुष्यदेह में भी परिवर्तन दिखाई देने लगते हैं। यौवनावस्था के पूर्व लड़की की देह में स्त्रीजनीचित लक्षण विकसित नहीं होते। इस कारण यदि उस अवस्था में लड़की की देह से अण्डाणु को निकाल लिया जाता है, तो यौवनावस्था आने पर उसकी देह में पुरुष के कुछ कुछ लक्षण दिखाई देने लगते हैं। इसी प्रकार यदि यौवनावस्था के पूर्व लड़के के अण्ड कोप निकाल लिये जाते हैं तो यौवनावस्था

आने पर उस लड़के में स्त्रीजनोचित स्वभाव एवं देहावयव विकसित होने लगते हैं। ऐसे लड़के के मैंछें नहीं निकलतीं, गले का स्वर खियो का सा हा जाता है, आदि-आदि।

इस स्थान पर एक बात का स्पष्ट उल्लेख कर देना नितार आवश्यक है। यौवनावस्था के प्राप्त होने पर 'गोनेइंस' अर्थात् 'सेक्स ग्लैएड्स' के निकाल लने पर भी मनुष्य की डह पर लिङ्ग के सम्बन्ध में कुछ परिवर्तन नहीं होते। दूसरे पुरुषों की तरह हिजड़े भी रतिकिया कर सकते हैं।*

'सेक्स ग्लैएड्स' के तीन वर्षों के बच्चों में भी लिङ्ग-लक्षण परिपूर्ण रूप से विकसित होते हुए देखा गया है। इन्हीं प्रनियों के रसप्रगाह एवं जेनियों के कारण मनुष्यजाति के सब व्यक्तियों में ही प्राय एक ही समय में यौवन के लक्षण दिखाई देते हैं। संसार भर में सब देशों की खियों में प्राय एक ही समय में अतु न्याव घन्द हो जाता है।

सेस्स ग्लैएड्स के रसप्रगाह से ही भ्रूण के लिङ्ग-लक्षण तथा उसकी पुरुष अथवा स्त्रीजनोचित प्रकृति विकसित होती है। किन्तु सेस्स ग्लैएड्स के रसप्रगाह का नियन्त्रण कैसे होता है, अथवा जो प्रनियों सेस्स ग्लैएड्स के रूप में बदलती हैं, उनका नियन्त्रण किन नियमों के अनुसार होता है इसका ज्ञान अभी तक हमें नहीं है।

हमने अभी तक जो कुछ लिया है, उसके आधार पर अब यह थोड़ा बहुत समझ में आ सकता है कि कैसे युवती युवक के रूप में अथवा युवक युवती के रूप में परिवर्तित हो सकता है। देह के

* देखिए—Yon and Heredity by Amram Scheinfeld—P 181 and Yon and Heredity—P 182

हौरमोन का कोई प्रभाव नहीं रहता है परं भ्रूण की देह में जो जीव पोषण हैं उनमें स्वाभाविक रीति ने ही खोल्य के लक्षण विस्तित होते हैं। अथात् किसी प्रशार के हौरमोन के न रहते हुए भी साधारण जीवशोषों में खोल्य के लक्षण उत्पन्न करने की शक्ति अन्तर्निर्दित है। यदि नरहौरमोन का प्रभाव नहीं रहता है तो देह का स्वाभाविक रिकाम छी के रूप में ही होता है। इन्तु खोल्य के लक्षणों का विकास एवं घार प्रारम्भ हो जाने पर उसके स्थायित्व के लिए छी हौरमोन वी आवश्यकता अनिवार्य हो जाती है। इसके विपरीत पुस्त्र के विकसित होने के पाइए नर-अण्ड-कोषों से नरहौरमोन का रहना अव्यावश्यक है। यदि किसी देह में किसी प्रशार की भी सेमम ग्लैंड नहीं रहती है अथवा यदि किसी देह में केवल अण्डाणु रहते हैं तो उस देह में छी के लक्षण ही विकसित होंगे। चूहा में यह घात पार्ड गर्दे है। नरहौरमोन के रहने से देह में नरलिङ्ग के लक्षण ही विस्तित होते हैं। इन परीक्षाओं से हम इस सिद्धात्र पर पहुँचते हैं कि भ्रूण की देह में स्वाभाविक रूप से छी बनने की शक्ति रहती है, इन्तु यदि नरहौरमोन का प्रभाव आ जाता है तो वह देह पुरुष के रूप में परिणत हो जाती है। प्रारम्भिक अवस्था में भ्रूण की देह छी बनने के योग्य होती है, यदि उस अवस्था में नरहौरमोन का प्रभाव आ जाता है तो वह पुरुष के रूप में ही परिणत हो जाती है।

यदि ऐसा ही होता हो तो उभय लिङ्ग उत्पन्न होने पा रहस्य कुछ समझ में आ सकता है। एक नियत समय के अन्दर यदि पुं हौरमोन उत्पन्न हो जाता है, तो भ्रूण पुस्तिलिङ्ग-युक्त होता है। और यदि इस पुं हौरमोन के उत्पन्न होने में कुछ विलम्ब हो जाता है तो उभय लिङ्ग-विशिष्ट जीव उत्पन्न हो जाता है। इस विलम्ब का परिमाण जितना अधिक होता है, जीव में पुंलक्षणों

की अपेक्षा स्त्री-लक्षणों के अधिक विकसित होने की उतनी ही सम्भावना रहती है। यह सिद्धान्त मनुष्य के लिए भी लागू है।

स्त्री और पुरुष में प्रभेद—पुरुष देह के जीव-कोप जिनका पारिभाषिक नाम 'सोमाटिक सेल्स'—Somatic Cells—है और धीज कोप का सर्व अथवा जर्म सेल्स—Sperm or Germ Cells—स्त्री देह के जीव कोपों से अपेक्षाकृत बड़े होते हैं। स्त्री और पुरुष के सौंस लेने की रीतियों में भी अन्तर है। उन दोनों की नाड़ियों की रीति में भी स्पष्ट अतर रहता है। शरीर के अन्दर जितनी रासायनिक और अन्य प्रकार की क्रियाएँ होती रहती हैं, उनमें भी स्त्री और पुरुष में भेद हैं।¹⁰

प्रसिद्ध जर्मन दार्शनिक शपेन हावेर महोदय ने वैशानुक्रम के सम्बन्ध में, वैज्ञानिक युग के आरम्भ होने के पूर्व, दृढ़ता-पूर्वक यह कहा था कि मानव अपनी माता से ही मस्तिष्क अर्थात् चिन्तन शक्ति को प्राप्त करता है और अपना व्यक्तित्व पिता से। इन्हुंने आज यह प्रमाणित हो चुका है कि चिन्तन-शक्ति केवल एक जेनिके आधार पर नहीं बनती। वास्तव में कई जेनियों के सम्मिलित प्रभाव से ही चिन्तन शक्ति का विकास होता है। इसी प्रकार चरित्र का विकास भी किसी एक जेनिके आधार पर नहीं होता। शपेन हावेर के इस कथन का कि पुत्र अपने गुणों के लिए माता का अत्यन्त गुणी रहता है, आधुनिक विज्ञान से कुछ समर्थन प्राप्त होता है।

इसके विपरीत गैलटन महोदय ने बहुत से दृष्टान्त समझ करके यह दियाया है कि प्रसिद्ध व्यक्तियों के जो आत्मीयर्ग यश प्राप्त कर चुके हैं, उनमें जियों की अपेक्षा पुरुषों की संख्या ही

* Prof F A E Crew—article on Sex in "An Outline of modern Knowledge" P 284

अधिक है। गैल्टन महोदय ने यह भी कहा है कि वैज्ञानिकों के कुलों में मातृकुल का प्रभाव ही सन्तान पर अधिक पड़ा है। उन्होंने यह दिखाया है कि घडे घड़े वैज्ञानिकों की ४३ माताओं में से ८ माताएं ऐसी थीं जो उनके पिताओं से अधिक गुणशालिनी थीं। आधुनिक विज्ञान के अनुसार इस बात का समर्थन होता है।

खी पुरुषों में जो प्रभेद हैं, वे भी वंश परम्परा से प्राप्त जैनि के आधार पर ही होते हैं। कुछ वश-लक्षण ऐसे हैं, जो कन्या द्वारा ही संक्रमित होते हैं। कन्या में दो x (एम्स्) क्रोमोसोम रहते हैं अर्थात् वंशगत लक्षण के पुरापेक्षा कन्या में अधिक संक्रमित होने की सम्भावना रहती है। पुत्र में तो केवल एक x क्रोमोसोम रहता है, दूसरा y क्रोमोसोम होता है। कुछ ऐसे भी वंश लक्षण होते हैं, जो पुत्रों द्वारा ही वशजों में संक्रमित होते हैं।

पुरुषों में प्रकृति पर विजय प्राप्त करने की विशेष शक्ति रहती है। युद्ध एवं शिकार में पुरुष खियों की अपेक्षा अधिक शक्ति का परिचय देता है। खियों को मुख्य करना भी पुरुष का ही काम है। प्रकृति के नियमानुसार सन्तान प्रतिपालन का भार पुरुषों की अपेक्षा खियों पर अधिक पड़ा है। खी सोच-समझकर, जान बूझकर पुरुषों को अपनी ओर आकर्षित नहीं करती। पुरुष के साम्राज्य में खी लज्जा से निवार हो जाती है, किन्तु उसकी विवरता से पुरुष के मन में एक विचित्र आर्थर्यण का अनुभव होता है। पुरुष के सम्बन्ध में खी का आचरण सकोच से भरा हुआ होता है, किन्तु उस सकोच के कारण ही पुरुष के मन में खी के प्रति एक सम्मोहन की सृष्टि होती है। खियों और पुरुषों के व्यवहारों में जो प्रिशेष अंतर है, उसके कारण ग्राम एक गलतफहमी होती है। कभी तो पुरुषों पर और कभी खियों पर यह लाभ्यन लगाया जाता है कि उनमीं तो स्वभाव से ही दुष्ट प्रकृति होती है।

कभी तो यह कहना पड़ता है कि सनातन पुरुष स्त्री को आकर्षित करता है और कभी यह कि सनातन नारी पुरुष को आकर्षित करती है। यथार्थ में यात यह है कि खियो और पुरुषों की प्रकृतियों में एक व्यवधान अवश्य है और वह स्वाभाविक ही है। बुद्ध जर्मन परिणामों की राय में खियो का स्वभाव पुरुषों में अनेक बातों में श्रेष्ठ है। उनकी राय में पुरुषों की अपेक्षा खियाँ कम भ्रष्टा एवं कम भगडाल्द होती हैं। किसी घटना के घट जाने के पश्चात् स्त्री में उसका प्रभाव पुरुषों की अपेक्षा अधिक स्थायी एवं अधिक गम्भीर होता है। स्त्रों पुरुषों की अपेक्षा कला औशल में अधिक दक्ष होती है किन्तु विज्ञान तथा गणित में पुरुष स्त्री की अपेक्षा अधिक दक्ष होता है। राजनीति में स्त्री की उतनी रुचि नहीं रहती जितनी धार्मिक बातों में रहती है। सन्तान प्रतिपालन में स्त्री की स्वाभाविक रुचि पुरुषों से कहीं अधिक रहती है।

बुद्धिवृत्ति की परीक्षाओं में समवयस्क लड़के और लड़कियाँ एक सा ही सफल होती हैं। किन्तु इस स्थान पर हमें यह स्मरण रखना चाहित है कि वाल्यावस्था एवं किशोरावस्था में लड़कियाँ लड़कों की अपेक्षा अधिक परिपक्व हुआ करती हैं। वाल्यावस्था से किशोरावस्था में लड़कों और लड़कियाँ के स्वभाव और बुद्धिवृत्तियों में बहुत अन्तर बढ़ जाता है। किन्तु परिणाम एल० एम० टरमैन की परीक्षाओं में लड़कियाँ की अपेक्षा लड़के बुद्धिवृत्ति में अधिक प्रदर्शन प्रदायित हुए थे। लड़कों की अपेक्षा लड़कियों में मानसिक एवं शारीरिक विकास अधिक शीघ्र होता है। किन्तु स्कूलों एवं विश्वविद्यालयों के छात्र तथा छात्राएँ समान रूप से ही परीक्षोंत्तीर्ण होती हैं। कभी-कभी इन परीक्षाओं में लड़कों की अपेक्षा लड़कियाँ अधिक सफलता दिखाती हैं। उनका अति चउज्ज्वल सफलता को देखकर यह आशा उत्पन्न होती है कि भविष्य जीवन में ये लड़कियाँ न जाने कितनी उम्रति करेंगी, किन्तु

सांसारिक जीवन की उलगनों में पड़कर उनकी प्रतिभा न जाने कहाँ लुप्त हो जाती है। पर्यवेक्षण-शक्ति एवं सृजन-शक्ति में नारी पुरुष से पिछड़ी हुई नहीं है, किंतु साहित्य के द्वेष में अथवा नरीन की सृष्टि में साधारणतया नारी पुरुष की अपेक्षा अधिक दूरना का परिचय नहीं दे पाई है। सम्भवत् इसका बारण यह नहीं है कि नारी की मानसिक शक्ति पुरुष से कम है, वरन् इसका यह कारण है कि नारी की अभिस्थिति पुरुष से भिन्न है। नारी की प्रेरणा पुरुष की अपेक्षा भिन्न दिशा की ओर प्रवाहित होती है। साधारणतया नारी पुरुष की अपेक्षा अधिक हठ रम्पनेवाली होती है। किन्तु उसकी जिद् पुरुष को जिद् से भिन्न प्रकार की होती है। नारी सुन्दरी एवं प्रिया होने की अभिलापिणी होती है, पुरुष कर्त्ता होने का अभिमान करता है, उसके मन में शक्तिमान् होने की दुराशा रहती है। पुरुष दूसरों पर आप्रमण करने में जितने द्वास का अनुभव करता है खो कछु सहन करने में उतनी ही शमता रखती है। प्रश्नति की अव्यर्थ प्रेरणा से नारी पुरुष को भुलावा देती रहती है, और उसी के अमोघ नियन्त्रण से नारी सन्ततियों के जन्म देनेवाली घनती है। इसी कारण पुरुष एवं सन्तान सन्ततियों की रचि अभिरुचियों पर खी का ध्यान लगा रहता है। खी की बासना-कामनाएँ पुरुष और सन्तान सन्ततियों पर अब-लम्बित रहती हैं। पारिवारिक जीवन में खी का एक विशेष स्थान होता है और उम अपस्थिति के कारण पुरुष की अपेक्षा नारी अधिक महानुभूति-सम्पन्न होती है। पराई पी८ की अनुभूति नारी में पुरुष की अपेक्षा कहीं अधिक रहती है। किन्तु उसकी सहानुभूति गृह परिवार के सकीण धेरे में ही अधिक सृज्जि पाती है। यदि ऐसा न होता तो नारी के पारिवारिक जीवन के केन्द्र से अलग निकल जाने की गम्भीर सम्भावना रहती। नारी का स्नेहाकर्षण पति और सन्तान की ओर सीमित रहता है। पति के

मन से माया मोह उत्पन्न करने में ही स्त्री का कृतित्व है। पुरुष स्त्री की अपेक्षा अधिक स्वार्थपर एवं अपने में अधिक मम रहने का अभ्यस्त है। नि स्वार्थ बुद्धि से प्रेरित ही काम करना एवं केवल ज्ञान प्राप्ति के लिए ज्ञानावेषण करने का दृष्टान्त मनुष्यों में भी दुर्लभ है।

अपर का विवरण जर्मन वैज्ञानिकों के मतानुसार दिया गया है। उक्त विवरण से जर्मन परिणामों की मानसिक गति का परिचय मिलता है। निस्सन्देह खियों और पुरुषों की प्रकृति में यथेष्ट्र अन्तर है। इसका यह अर्थ नहीं कि पुरुष नारी की अपेक्षा श्रेष्ठ है। इसका केवल इतना ही तात्पर्य है कि स्त्री एवं पुरुष के हेत्र मित्र हैं। अपने अपने हेत्र में पुरुष अथवा स्त्री प्रधान हैं। स्त्री की प्रतुचियाँ सीमित हेत्र में अत्यन्त गम्भीर हुआ करती हैं, पुरुष की प्रतुचियाँ व्यापक रूप से कियाशील रहती हैं, इस कारण साधारणतया पुरुष की भावना कामना स्त्री की अपेक्षा कम गम्भीर हुआ करती है। किन्तु किसी एक विषय पर मम हो जाने से खियों अथवा पुरुषों में कोई विशेष अन्तर नहीं रहता है। स्त्री भी जिस विषय पर मन से लग जायगी, उस विषय में वह पुरुष की अपेक्षा कम दक्षता नहीं दियायेगी।

पाँचवाँ परिच्छेद

पुरुष और स्त्री का पारस्परिक आकर्षण

योन मोह और आकर्षण—योगसूत्रों में एक स्थान पर यह कहा गया है कि कुछ औपधियों के प्रयोग से भी समाधि की अवस्था प्राप्त की जा सकती है। अर्थात् मानसिक क्रियाओं के परिणाम में जिस अवस्था को हम प्राप्त कर सकते हैं, उसी अवस्था को हम औपधियों के प्रयोग से भी प्राप्त कर सकते हैं।

भारतीय अध्यात्मवाद के हिटिकोण से मानसिक क्रिया भी जड़वाद के सिद्धान्त पर प्रतिष्ठित है, अर्थात् मानसिक सत्ता भी जड़ जगत् की ही पर्यायमुक्त है।

आधुनिक वैज्ञानिकों में तथा पाश्चात्य देशों के जनमाधारण में भी आजकल जड़वाद तथा अध्यात्मवाद को लेकर एक द्वन्द्व चल रहा है। कुछ वैज्ञानिकों के गल जड़ विज्ञान के आधार पर ही समस्त समस्याओं की मीमांसा करना चाहते हैं। और दूसरे वैज्ञानिक जड़वाद के अतिरिक्त मानसिक सत्ता के आधार पर भी वैज्ञानिक प्रश्नों की आलोचना और मीमांसा करना चाहते हैं। इन दूसरी श्रेणी के वैज्ञानिकों के मतानुसार मानसिक सत्ता, जड़ सत्ता से एक अलग वस्तु है। इनकी राय में मानसिक सत्ता एवं चैतन्य एक ही हैं। जड़वादियों ने अनेक परीक्षाओं के आधार पर यह सिद्ध कर दिया है कि रासायनिक द्रव्यों के प्रभाव से मानसिक प्रकृति बनती बिगड़ती है। अत उनका यहां है कि मानसिक सत्ता भी जड़ वस्तुओं का ही परिणाम है। खीं और पुरुष एक दूसरे के प्रति जैसे आचरण करते हैं, खीं पुरुष के प्रति और पुरुष खीं के प्रति जिस प्रकार आकृपित होते रहते हैं, उनके मूल में भी देहस्थित प्रनिया वे रमप्रवाह का ही अव्यर्थ प्रभाव है।

मनुष्य तथा अन्य प्राणियों की देह में दो प्रकार की प्रनियाँ रहती हैं, एक तो पुरुष के अण्डकोप और खियों के टिम्पाणु जैसी प्रनियाँ, दूसरी प्रकार की प्रनिया को अँगरेजी में 'टक्टलस् ग्लैण्ड्स' (Ductless Glands) अर्थात् नल निहीन प्रनियाँ कहते हैं। खियों और पुरुषों की चारित्रिक तथा मानसिक प्रकृतियों इन प्रनियों के विविध प्रकार के रस प्रवाह पर बहुत कुछ निर्भर हैं। यदि खीं की देह से अण्डाणु निकाल लिये जायें तो पुरुष के प्रति खीं का समस्त आकर्षण हवा हो जायगा।

जिस यौन आकर्षण के आधार पर ससार के शेष उपन्यास और काव्य रचे गये हैं, असाधारण प्रतिभावान् कलाकार के निपुण तृलिकाधात से जिस अद्भुत चित्रस्लाका विकास हुआ है और महीन की अपूर्व मूर्च्छना की सृष्टि हुई है, वह आकर्षण तभी सम्भव हुआ है जब मनुष्य देह में प्रनियों से स्वाभाविक रूप में रस प्रवाह हुआ है। खियो और पुरुषों में परस्पर आकर्षण ना रहस्य इन प्रनियों से रस निर्गमन में ही त्रिपा हुआ है।

चूहों पर परीक्षा कर देखा गया है कि जब चुहियों के पेट से अण्डाणु निकाल लिये जाते हैं तब वे चूहों को पास नहा आने देतीं। किन्तु यदि किर उनसी देह में अण्डाणु अथवा उसका रस प्रवेश कराया जाता है, तो वे फिर चुहियों का सा आचरण करने लगती हैं, चूहों को पास आने देती हैं और उनसे भोग करने को प्रस्तुत हो जाती हैं।

अण्डाणु और अण्डकोपों को छोड़सर जो दूसरी श्रेणी की प्रनियों हैं, उनका भी प्रभाव कुछ कम नहीं है। यदि किसी पुरुष की देह से भस्तिएक के नीचे की 'पिटुइटोरी' प्रनिय निकाल ली जाय तो पुरुष के अण्डकोप भी शुष्कप्राय हो जायेंगे, और इस कारण पुरुष में सब प्रकार के यीन लक्षण लुप्तप्राय हो जायेंगे। तब उसके मन में स्त्री के प्रति किसी प्रकार का आकर्षण नहीं रह जायगा। यदि किर उसकी देह म 'पिटुइटोरी' प्रनिय का रस प्रवेश कराया जाय तो पुन यह व्यक्ति पुरुषोंचित आचरण करने लगेगा। खियों के लिए भी ये ही बातें लागू हैं। अर्थात् "गोनाड्स्" अथवा "सेक्स ग्लैएड्स्" का कार्य "डम्पलेस् ग्लैएड्स्" के रस प्रवाह पर निर्भर रहता है। यदि किसी व्यक्ति में "पिटुइटोरी" प्रनिय अपूर्ण रह गई हो, अथवा किसी कारण उससे रसप्रवाह न होता हो तो उस व्यक्ति के "सेक्स ग्लैएड्स्" भी कियाशील नहीं होंगे।

यदि यौवनावस्था के पूर्व ही इसी प्राणी की देह में 'पिटुइटोरी' प्रनिय का रस प्रवेश पराया जाय तो अपनी अवस्था के पूर्व ही उसकी देह में यौवनोचित लक्षण विकसित होने लगेंगे, जब्तक एवं अपने समय के पूर्व ही पुष्ट हो जायेंगे, पुरुष का लिङ्ग भी यौवन के पूर्व ही अपनी पूर्ण अवस्था को प्राप्त हो जायगा।

इस विषय में एक और बात पर ध्यान रखना आवश्यक है। जब्तक और पुरुष, दोनों के ही 'पिटुइटोरी' प्रनियों के रस एक ही प्रकार के होते हैं। केवल बात यह है कि 'पिटुइटोरी' प्रनिय से रस निर्गमन न होने पर मेक्स ग्लैएड्स् भी क्रियाशील नहीं होते हैं। इस कारण यौन आचरण एवं निरिध प्रकार के यौन आकर्षण के मूल में दोनों प्रकार की प्रनियों का समान प्रभाव रहता है।

वैज्ञानिकगण मनुष्य-देह की अनेक प्रकार की प्रनियों से रस सप्रह करने में समर्थ हुए हैं, और उनके रासायनिक विश्लेषण करके परीक्षागारों में उक्त अनेक प्रकार के रस प्रस्तुत करने में भी समर्थ हुए हैं। जड़बादियों का कहना है कि मानसिक सत्ता जड़ उपादान से कोई स्पर्शन्त्र एवं रहस्यमय वस्तु नहा है। मानसिक प्रवृत्ति देह का ही एक निकार अथवा निकास है। अर्थात् पिटुइटोरी प्रनिय के रस निर्गमन पर ही काम रुला का भी विकास होता है। मनुष्य का मन अथवा उसकी मानसिक क्रिया भी प्रनियों से रस निर्गमन पर अवलम्बित है—इन्तु पिटुइटोरी ग्लैएड का रस निर्गमन भी मानसिक इच्छा पर—मानसिक रूचि अभिरुचि पर—कम निमर नहीं रहता। जड़बादी कहते हैं कि काम, ओध, लोभ, मोह, भय मैथुनादि सभी मानसिक क्रियाएँ प्रनियों से रस निर्गमन पर अवलम्बित हैं।* उसी के साथ-साथ यह बात भी अत्यन्त सत्य

है कि उन ग्लैण्ड्स की नियाएँ भी व्यक्ति की इच्छा पर कम निर्भर नहीं करतीं। मैथुन के परिणाम में भी प्रनियों की प्रदृशि घनती चिरडती रहती है। प्रनियों के रस प्रवाह के साथ वंशानुक्रम विज्ञान का बहुत घनिष्ठ सम्बन्ध है। नेचरल सिलेन्शन अथवा अन्य किसी प्रकार की व्याख्या से इस समस्या का कोई समाधान नहीं होता है कि सब प्रकार के प्राणियों में क्यों एक ही विशेष अवस्था में यौवनोचित लक्षण दियाई देते हैं। कुछ वैज्ञानिकों का कहना है कि मैथुन की अवस्था में देह की प्रनियों में भी परिवर्तन होते हैं और उनके प्रभाव से जीव कोप तथा धीज-कोप दोनों में ही परिवर्तन हो जाते हैं। इसी कारण मनुष्यों की एक विशेष अवस्था में ही यौवन लक्षण विकसित होने लगते हैं। इस बात में अभी वैज्ञानिकों में यथोष्ट मतभेद है। इस विषय की आलोचना दूसरे परिच्छेद में विस्तृत रूप से की जायगी। मैथुन के समय मैथुन के कारण जीव देह में विशेष परिवर्तन होते हैं, इसमें सन्देह नहीं और इस बात में मतभेद भी नहीं है। मतभेद इस बात में है कि उन परिवर्तनों के कारण धीज कोपा में भी परिवर्तन होते हैं अथवा नहीं।

यथार्थ बात यह है कि व्यक्ति का आचरण, उसका व्यक्तित्व, आदि केवल एक ही तत्त्व पर अवलम्बित नहीं हैं। व्यक्ति के सस्कार, उसकी कामना वासना, इच्छा अभिरुचि, सहजात सस्कार आदि का निर्माण न केवल जेनि पर निर्भर है, न प्रनियों के रस प्रवाह पर। इस सस्कार में कोई भी वस्तु ऐसी नहीं है जो केवल जड़ हो अथवा केवल चेतना हो। यह निश्च जड़ चेतनात्मक है। मनुष्य के आचरण सर्वोपरि सहजात सस्कारों पर निर्भर हैं। ये सहजात सस्कार कहाँ से आते हैं, कैसे उत्पन्न होते हैं, इनका यथार्थ उत्तर विज्ञान आज भी नहीं दे पाया है। वंशानुक्रम विज्ञान से इन प्रभ्रों पर कुछ प्रकाश अवश्य पड़ता है, किन्तु पूर्वे

का रहस्य रहस्याबृत ही रह जाता है। विभिन्न प्रकार की प्रनियों में जाना प्रकार के रस निर्गत होते रहते हैं। उनके प्रभाव से मानसिक क्रियाएँ एवं विकास होते रहते हैं। इसी प्रसार मानसिक चेष्टाओं के परिणाम में भी प्रनियों से रस निर्गमन होता है। विशेष विशेष जेनि के कारण मनुष्य में विशेष विशेष गुण विकसित होते हैं। उनके ही कारण देह में जाना प्रकार की प्रथियाँ भी उत्पन्न होती हैं। फिर केवल एक एक जेनि के ही आधार पर वशन्तकाण नहीं उत्पन्न होते। सम्पूर्ण जेनि के सम्मिलित प्रभाव से ही जीव देह बनती है। 'पिटुइटोरी' आदि प्रनियों के प्रभाव से शारीरिक और मानसिक प्रश्नति का विकास होता है और मानसिक और शारीरिक क्रियाओं के परिणाम में प्रनियों में भी परिवर्तन होते रहते हैं। अध्यात्मबाद के अनुसार एक ही तत्त्व के दो विभिन्न प्रकार के विकास होते हैं, एक विकास में जड़ का प्राधान्य रहता है, दूसरे प्रकार के विकास में चैतन्य का प्राधान्य रहता है। इस सिद्धान्त के अनुमार यदि वैज्ञानिक प्रश्नों की मीमांसा एवं खोज की जाय तभी यथार्थ ज्ञान का उदय होगा एवं सब प्रकार के विरुद्ध अविरुद्ध प्रश्नों का समाधान सम्भव होगा।

छठा परिच्छेद

सन्तान का पितृत्व कैसे निर्धारित हो ?

विगत महायुद्ध के अवसर पर जाना देशों के सैनिकों की देहों से रक्त लेकर परीक्षाएँ की गई थीं। उन परीक्षाओं के परिणाम में यह ज्ञात हुआ था कि साधारणत ससार के मनुष्यों में चार प्रकार के रक्त हैं। गहरी चोट पहुँचने के कारण अथवा अधिक कट जाने के कारण या अन्य किसी कारण यदि

योगी की देह से अधिक मात्रा में रक्तस्राव हो जाय तो दूसरी इह से उस रोगी की देह में रक्त पहुँचाया जाता है। पहले पहल इस प्रकार रक्त के लेन देन के कारण कभी तो रोगी बच गया है और कभी उसकी मृत्यु भी हो गई है। ऐसे दो विपरीत परिणामों के कारण अनुसाधान करते समय इस घात का पता चला कि मनुष्यों की धमनियों में प्रधानत चार प्रकार के रक्त प्रवाहित होते हैं। यदि दो व्यक्तियों के रक्त एक ही प्रकार के हों तो एक का रक्त दूसरे की देह में अनायास ही प्रवाहित कराया जा सकता है। इसमें कोई शका की वात नहीं है। इम प्रकार के रक्त प्रवाह से रोगी की उन्नति ही होती है, हानि नहीं होती। किन्तु यदि दो व्यक्तियों के रक्त दो भिन्न प्रकार के होते हैं, तो एक का रक्त दूसरे की देह में सञ्चालित कराने से रोगी की मृत्यु हो जाती है, क्योंकि उक्त दो प्रकार के रक्त एकत्र संयमित होने से जम जाते हैं, रक्त का प्रवाह रुक जाता है और रोगी की मृत्यु हो जाती है।

वशानुक्रम के नियमानुसार उक्त चार प्रकार के मनुष्यों के वर्णों में भी चार प्रकार के रक्त पाये जाते हैं। पिता और सन्तान में एक ही प्रकार के रक्त का होना आवश्यक है। माता और पिता के दोनों प्रकार के रक्तों का सन्तानों में सद्व्यप्ति में हेन के नियमानुसार होगा। वैज्ञानिक खोज के परिणाम में यह जाना गया है कि केवल तीन प्रकार के जेनिक प्रभाव से चार प्रकार के रक्त उत्पन्न होने हैं। इन तान जेनियो के नाम पी, थी और ओ रखे गये हैं। साधारण व्यक्ति के समझने के लिए इन्होंना हाँ वहना पर्याप्त होगा कि उक्त तीन प्रकार के जेनियो से रक्त में प्रवानन तीन प्रकार की वस्तुएँ उत्पन्न होती हैं। ए जेनिक से एक प्रकार का प्रदार उत्पन्न होता है, जिसका नाम “एन्टिजेन ए” (Antigen A) रखा जा सकता है, जो

का रहस्य रहस्यानुत ही रह जाता है। विभिन्न प्रकार की प्रथियों से नाना प्रकार के रस निर्गत होते रहते हैं। उनके प्रभाव से मानसिक क्रियाएँ एवं विकास होते रहते हैं। इसी प्रकार मानसिक चेष्टाओं के परिणाम में भी प्रन्थियों से रस निर्गमन होता है। विशेष विशेष जेनि के कारण मनुष्य में विशेष विशेष गुण विकसित होते हैं। उनके ही कारण देह में नाना प्रकार की प्रथियाँ भी उत्पन्न होती हैं। फिर बेबल एक एक जेनि के ही आधार पर वश-लक्षण नहीं उत्पन्न होते। सम्पूर्ण जेनि के सम्मिलित प्रभाव से ही जीव-देह बनती है। 'पिटुइटोरी' आदि प्रन्थियों के प्रभाव से शारीरिक और मानसिक प्रकृति का विकास होता है और मानसिक और शारीरिक क्रियाओं के परिणाम में प्रन्थियों में भी परिवर्तन होते रहते हैं। अध्यात्मवाद के अनुसार एक ही तत्त्व के दो विभिन्न प्रकार के विकास होते हैं, एक विकास में जड़ का प्राधान्य रहता है, दूसरे प्रकार के विकास में चैतन्य का प्राधान्य रहता है। इस सिद्धान्त के अनुसार यदि वैज्ञानिक प्रश्नों की मीमांसा एवं सोज की जाय तभी यथार्थ ज्ञान का उदय होगा एवं सब प्रकार के विरुद्ध अविकृद्ध प्रश्नों का समाधान सम्भव होगा।

छठा परिच्छेद

सन्तान का पितृत्व कैसे निर्धारित हो ?

विगत महायुद्ध के अवसर पर नाना देशों के सैनिकों की दहो से रक्त लेकर परीज्ञाएँ की गई थीं। उन परीज्ञाओं के परिणाम में यह ज्ञात हुआ था कि साधारणतः ससार के मनुष्यों में चार प्रकार के रक्त हैं। गहरी घोट पहुँचने के कारण अथवा अधिक कट जाने के कारण या अन्य किसी कारण यदि

रोगी की देह से अधिक मात्रा में रक्तस्राव हो जाय तो दूसरी देह से उस रोगी की देह में रक्त पहुँचाया जाता है। पहले पहल इस प्रकार रक्त के लेन देन के कारण कभी तो रोगी घन्च गया है और कभी उसकी मृत्यु भी हो गई है। ऐसे दो विपरीत परिणामों के कारण अनुसन्धान करते समय इस घात का पता चला कि मनुष्यों की धमनियों में प्रवानत चार प्रकार के रक्त प्रवाहित होते हैं। यदि दो व्यक्तियों के रक्त एक ही प्रकार के हों तो एक का रक्त दूसरे की देह में अनायास ही प्रवाहित कराया जा सकता है। इसमें कोई शका की घात नहीं है। इस प्रकार के रक्त प्रवाह से रोगी की उत्तेजित ही होती है, हानि के होते हैं, जो एक का रक्त दूसरे की देह में सञ्चालित कराने से रोगी की मृत्यु हो जाती है, क्योंकि उक्त दो प्रकार के रक्त एकत्र सम्प्रभृत होने से जम जाते हैं, रक्त का प्रवाह रुक जाता है और रोगी की मृत्यु हो जाती है।

बशानुक्रम के नियमानुसार उक्त चार प्रकार के मनुष्यों के भरणों में भी चार प्रकार के रक्त पाये जाते हैं। पिता और सन्तान में एक ही प्रकार के रक्त का होना आपश्यक है। माता और पिता के दोनों प्रकार के रक्तों का सन्तानों में सम्बन्ध मेन्डेल के नियमानुसार होगा। वैज्ञानिक खोज के परिणाम में यह जाना गया है कि केवल तीन प्रकार के जेनिं के प्रभाव चार प्रकार के रक्त उत्पन्न होने हैं। इन सात जेनियों के लिए इतना ही छहना पर्याप्त होगा कि उक्त तीन जेनियों से रक्त में प्रवानत गए प्रकार की वस्तु हों। यह जेनिं में एक प्रकार का पाये उत्पन्न होता है (Antigen A) इसका

जेनि से “एन्टिजेन वी” (Antigen B) उत्पन्न होता है। अे जेनि से किसी प्रकार का “एन्टिजेन” उत्पन्न नहीं होता है औ जेनि से जो पदार्थ उत्पन्न होते हैं वे अधिक तीव्र नहीं होते हम अपने माता-पिता से अपने अपने रक्त के लिए दो-दो जेनि प्राप्त करते हैं, अर्थात् एक माता से और दूसरा पिता से। इसलिए हमारी देह में जेनि निम्न प्रकार के जोड़े में प्राप्त होंगे—AA, BB, अथवा OO, अन्यथा मिश्रित जोड़े, जैसे—AB, AO अथवा BO। जब A और B दोनों जेनि एकत्र रहते हैं, तभी दोनों के गुण समान रूप से प्रवल रहते हैं। किन्तु O जेनि का प्रभाव A अथवा B के साथ रहने से स्पष्ट नहीं होता है, AO में A का और BO में B का प्रभाव प्रवल रहता है। इस प्रकार पिता-माता से प्राप्त जेनि के आधार पर मनुष्य के रक्त चार प्रकार के बन जाते हैं,—साकेतिक चिह्नों में इसी सिद्धान्त को व्यक्त करने पर इसका समर्भना सहज हो जायगा। A+A अथवा A+O से जो रक्त धनेगा, उसमें केवल ‘एन्टिजेन ए’ नामक पदार्थ ही प्रधानता को प्राप्त होगा। इसी प्रकार B+B अथवा B+O जेनि के मिश्रित होने पर जो रक्त धनेगा उसमें केवल “एन्टिजेन वी” पदार्थ ही प्रधानत रहेगा। AB में दोनों पदार्थ समान रूप से रहेंगे। O+O में केवल O प्रकार की वस्तुएँ रहेंगी। अर्थात्—

A+A या A+O=A प्रकार का रक्त, B+B या B+B=B प्रकार का रक्त, A+B=AB प्रकार का रक्त एवं O+O=O प्रकार का रक्त। ‘AB’ रक्त में यदि A प्रकार का अथवा B प्रकार का अथवा O प्रकार का रक्त सञ्चालित किया जाय तो कोई हानि नहीं होगी। किन्तु O, A अथवा B प्रकार के रक्त में ‘AB’ रक्त मिश्रित करने पर हानि होगी। क्योंकि ‘AB’ और O में, ‘AB’ और A में एवं ‘AB’

और B में विभिन्नताएँ हैं। इसी प्रकार O प्रकार के रक्त में क्षेत्र 'A' अथवा क्षेत्र B अथवा 'AB' प्रसार के रक्त मिश्रित होने पर भी रक्त जम जायगा। किन्तु O प्रकार का रक्त अच्युत प्रकार के रक्तों में अनायास ही मिश्रित किया जा सकता है। अर्थात्—

'AB' में A अथवा B अथवा O प्रसार के रक्त मिश्रित किये जा सकते हैं,—इसमें कोई हानि नहीं होगी।

किन्तु O, A अथवा B प्रसार के रक्त में 'AB' रक्त नहीं मिलाया जा सकता है।

O रक्त में भी अन्य प्रसार के रक्त नहीं मिलाये जा सकते किन्तु O रक्त—अन्य प्रसार के रक्त में अनायास मिश्रित किया जा सकता है।

मनुष्यों में चार प्रकार के रक्त होने के कारण साधारणतया एक के साथ दूसरे के मिश्रित होने पर हानि की सम्भागना रहती है। एक की देह से अन्य की देह में रक्त सञ्चालित करते समय इन सब घातों पर ध्यान रखना आवश्यक है। मनुष्यों में चार प्रकार के रक्त होते हैं, इसके अनुसन्धान के पूर्व यह एक विस्मय की घात यी कि कभी तो रक्त-सञ्चालन से लाभ हुआ और कभी हानि हुई। आज इम समस्या का हल हो गया है। जैसे काली आँखोवाली माता के गर्भ से बिडालाजी कन्या का जन्म सम्भव होता है, वैसे ही माता पिता अथवा सतान के रक्तों में भी अन्तर होना सम्भव है।

किसी सन्तान के पितृत्व का निर्णय करते समय उपर बताये गये सिद्धान्तों का प्रयोग किया जाता है। अमेरिका के संयुक्त राष्ट्र के न्यायालयों में रक्त परीक्षा के उपर्युक्त सिद्धान्तों को स्वीकार किया गया है। “यू एण्ड हेरेंटी” नामक पुस्तक

मेरे अमेरिका के न्यायानयों के कुछ दृष्टान्त दिये गये हैं। उनमें से एक दृष्टान्त का उल्लेख इस स्थान पर किया जाता है।

अमेरिका की एक युवती घर्हों के एक गण्यमान्य व्यक्ति के विरुद्ध अदालत मेरे यह अभियोग लाई थी कि उक्त व्यक्ति ने मेरे साथ विवाह करने का वादा किया था एवं उसके और से मेरे सन्तान उत्पन्न हुई है। इस कारण मुझे ज्ञाति पूर्ति स्वरूप इतने रूपये दिये जायें। न्यायाधीश ने अमेरिका के प्रसिद्ध वैज्ञानिक टाउन रूफस ईंट स्टेट्सन् को उक्त युवती और उसकी सन्तान के रक्तों की परीक्षा करने को कहा। परीक्षा के परिणाम में पता चला कि युवती का रक्त O प्रकार का था और उसके सन्तान का रक्त A प्रकार का था। इसका सात्पर्य यह था कि माता की ओर से सन्तान को केवल O प्रसार का जेनिप्राप्त हो सकता था। इस कारण उक्त सन्तान को पिता की ओर से ही A प्रकार का जेनिप्राप्त होना सम्भव था। इस प्रसार पिता का जेनि (जिन जेनियों से रक्त की प्राप्ति बनी है) B प्रकार का नहीं हो सकता था, क्योंकि सन्तान को 'A' जेनिप्राप्त हुआ था। इस युक्ति के अनुसार पिता का रक्त 'A' अथवा 'AB' प्रकार का ही हो सकता था। टाउन रूफस ने उक्त पिता के रक्त की परीक्षा करके देखा कि उसका रक्त 'O' प्रसार का था।—अब इसमें कोई सन्देह नहीं रहा कि उक्त सन्तान का वह पिता नहीं था। अदालत ने भी डाक्टर के मतानुसार यही राय दी।

A, B और O जेनियों के अतिरिक्त रक्त की प्राप्ति दो और गौण जेनियों से भी बनती है। उन दो जेनियों के नाम 'M' और 'N' जेनि रखते गये हैं। अर्थात् A, B, AB, और O प्रसार के रक्त के अतिरिक्त MM अथवा NN अथवा MN गुण भी रक्त में मिलते हैं। एक देह से दूसरी देह में रक्त-सञ्चालन के लिए M और N का किसी प्रकार का प्रभाव परलक्षित होता है, किन्तु

सन्तान के पितृत्व निर्णय करने के लिए M और N के होने का महत्त्व है।

इन परीक्षाओं के परिणाम में वैज्ञानिक केवल इतना ही कह सकता है कि अमुक व्यक्ति अमुक सन्तान का पिता नहीं हो सकता, किन्तु इसके प्रिपरीत यह घात निश्चयात्मक रूप से कभी वही नहीं जा सकती कि अमुक व्यक्ति अमुक सन्तान का पिता आवश्य है। विज्ञान इतना ही कह सकता है कि अमुक व्यक्ति अमुक सन्तान का पिता हो सकता है। अर्थात् पिता में जिस श्रेणी का रक्त है, उस श्रेणी के रक्तवाले और भी सैमडो व्यक्ति संसार में हैं। आधुनिक विज्ञान के अनुसार पितृत्व के विरोध में ही प्रमाण उपस्थित किये जा सकते हैं, उसके पक्ष में निश्चयात्मक प्रमाण नहीं दिये जा सकते।

M और N प्रमाण के अनुसार एक और दृष्टान्त “You and Heredity” मन्थ में दिया गया है।

एक विवाहित स्त्री ने अदालत में यह दावा किया कि मेरी सन्तान मेरे प्रेमी की है, मेरे पति की नहीं है। उसके पति ने दावा किया कि सन्तान मेरी है। A, B, AB और O श्रेणियों के रक्त के प्रमाणानुसार यह देखा गया था कि पति उक्त सन्तान का पिता हो सकता है। किन्तु पति के और सन्तान के दुर्भाग्यवश M और N प्रमाणानुसार यह सिद्ध हुआ कि पति उक्त सन्तान का पिता नहीं हो सकता था।

पितृत्व निर्धारण की परीक्षाओं में एक और कठिनाई आ पड़ती है, सन्तान का रक्त परीक्षा के लिए परिपुष्ट होने में एक पूरा वर्ष अथवा उससे भी अधिक समय लगता है। किन्तु जन्म के थोड़े दिनों के अन्दर ही पितृत्व निर्धारण के लिए बघों के रक्त की परीक्षा की आवश्यकता होती है।

उपर दिये गये सिद्धान्तों की संक्षिप्त, स्पष्ट और सरल व्याख्या नीचे दी जाती है,—

पति वन्धु का पिता नहीं है।

यदि वन्धु के रक्त की श्रेणी निम्न प्रकार की हो	और स्त्री के रक्त की श्रेणी निम्न प्रकार की हो—	पति के रक्त की श्रेणी निम्न प्रकार की हो
O श्रेणी	चाहे किसी भी श्रेणी का हो	AB श्रेणी
AB श्रेणी	चाहे किसी भी श्रेणी का हो	O श्रेणी
A श्रेणी	O अथवा B श्रेणी	O अथवा B श्रेणी
B श्रेणी	O अथवा A श्रेणी	O अथवा A श्रेणी

एक और प्रकार के प्रमाणानुसार
पति वन्धु का पिता नहीं हो सकता है।

यदि वन्धु के रक्त में गौण लक्षण निम्न प्रकार का हो	और स्त्री के रक्त में गौण लक्षण निम्न प्रकार का हो	पति के रक्त में गौण लक्षण निम्न प्रकार का हो
M	चाहे जिस प्रकार का हो	N
N	चाहे जिस प्रकार का हो	M
MN	N	N
MN	M	M

सातवाँ परिच्छेद

धीर्य-उत्पादन की शक्ति—सनातन धीज-कोप

खी के अग्राणु में पुरुष के धीर्य से ऐवल एक धीज कोप के प्रवेश करने पर जीव की देह बनती है। भ्रूण खपी एक जीव कोप के क्रमशः विभाजित होने पर जीव देह का निकास होता है। इसका परिचय हमें प्राप्त हो चुका है।

एक भ्रूण कोप से सहस्र कोपों की उत्पत्ति होती है। ये सब कोप अथवाँ जीव कोप, धीरे धीरे, एवं-एक, विशेष कार्योपयोगी, मास-पेशी, अस्थि, मज्जा आदि विभिन्न अङ्गों के रूप में बनते जाते हैं। किंतु कुछ कोप अलग रह जाते हैं। देह के बनने मनाने में ये कोई कार्य नहीं करते। देह के विनष्ट होने पर भले ही ये नष्ट हो जायें, अन्यथा इनका नाश नहीं होता। इन्हीं कोपों से धीर्य अथवा धीज-कोप बनते हैं और ये पुनः सन्तुतियों में पहुँच जाते हैं। इस प्रकार इन धीज कोपों का कभी भी नाश नहीं होता। एक हिमाव से ये अविनाशी हैं।

जन्म के समय से ही वालक के अण्डकोपों में ये विशेष कोष रहते हैं, जिनसे कैरोरावस्था के बाद यौवनावस्था में धीर्य उत्पन्न होता है। जिस प्रकार केवल एक कोप से ही लालों कोप उत्पन्न होते हैं उसी प्रकार कुछ धीज कोपों से ही लालों धीज-कोप उत्पन्न होते हैं।

यह प्रश्न उठ सकता है कि क्या मनुष्य देह में धीर्य उत्पादन की शक्ति सीमित है अथवा नहीं? साधारण रीति से यह कहा जा सकता है कि मनुष्य में धीर्य उत्पादन की शक्ति सीमित नहीं है। केवल एक धार के धीर्यपात से धीस करोड़ से लेरह पचास करोड़ धीज कोप निर्मलते हैं। फिर भी जिन कोपों से ये उत्पन्न होते हैं, वे पूर्ववत् ही कियाशील एवं शक्तिशाली रह जाते हैं। जब तक

दह नोरोग एवं स्पस्थ घनो रहती है, उम समय तक वीर्य उत्पादन की शक्ति मनुष्य में रहती है।

किन्तु स्त्री के अण्डाणुआ भी सर्वा सीमित है। जाम से ही कन्या की देह में एक सीमित संरया के अपरिपत्व अण्डाणु रहते हैं। स्त्री के बीज कोप अण्डाणुओं में परिवर्तित हो जाते हैं : यौवनावस्था में प्राय २८ दिन में फैल एक अण्डाणु भृतु के समय निरुलता है। प्राय ३५ वर्ष तक स्त्री के अण्डाणु निरुलते रहते हैं। उसके पश्चात् स्त्री के लिए भृतुमाल बन्द हो जाता है। अण्डाणु यौवनावस्था में ही परिपत्व होते हैं किन्तु अण्डाणु वे भीतर के वश सूत्रों में (Chromosomes) कोमोसोम में कोई परिवर्तन नहीं होता।

सन्तान के वीर्य अथवा अण्डाणु में जो वर्ण-सूत्र (Chromosomes) रहते हैं वे पिता माता के वश सूत्र के ही जीवित अश हैं। वृद्धागण्यक उपनिपद में कहा गया है कि पति स्वयं स्त्री के गर्भ में प्रवेश करता है और तत्र सन्तान की उत्पत्ति होती है। पिता और माता अपन अपने पिता माताओं से जो वर्ण-सूत्र प्राप्त करते हैं, उन्हीं के अशों को वे अपनी सन्तानी को देते हैं। इस प्रकार जीवनी शक्ति का प्रगाह न जाने द्विस अतीत युग से चला आ रहा है।

आठवाँ परिच्छेद

आयु और वश

साधारण रीति से यह कहा जा सकता है कि किसी किसी वश में मनुष्य अधिक दिन जीवित रहते हैं और किसी किसी वश में मनुष्य की आयु थोड़ी होती है। साधारण व्यक्ति की यह धारणा कुछ सीमा तक सत्य है।

कुछ ढाम्टरों की राय तो यह है कि गनुप्य की आयु जन्म के समय ही निर्दिष्ट ही जाती है। भविष्य में, यदि अपस्मात् यिसी दुर्घटना के कारण, गाड़ी के नीचे दशपर अथवा छत से नीचे गिरकर, अथवा सॉफ के काट लेने से मृत्यु नहीं होती है, तो किसी बीमारी के कारण अथवा साधारणता व्यक्ति की मृत्यु पर निर्दिष्ट समय पर ही होगी। यिसी भी उपाय से न सो यिसी की आयु बढ़ाई जा सकती है, और न घटाई जा सकती है।

जन्म के समय विता, पितामह, माता, मातामह, पितामही, मातामही आदि से बंश-सूत्रों के द्वारा वश के जो गुण अवगुण प्राप्त होते हैं, उन्हीं के आधार पर आयु घनती है। परिमित आहार और विहार के कारण स्वास्थ्य सुदूर बन सकता है, नाना प्रकार के रोगों से दब सकते हैं, किन्तु आयु नहीं घट सकती। इमां प्रकार दुराचरण से स्वास्थ्य निगड़ सकता है, रोगी बन सकते हैं, तथापि आयु नहीं घट जायगी। इसका कारण यह है कि वशगत गुण अवगुणों के कारण, हम जिस जीवनी-शक्ति के उत्तराधिकारी घनते हैं, उसी के आधार पर हमारी आयु भी घनती है। बाहरी कारणों से उसमें कोई अन्तर नहीं पड़ सकता।

इस ससार में, जीवित वस्तुओं में, वृक्षों से अधिक और यिसी की भी आयु नहीं होती। वृक्षों में भी अलग अलग यश-लदण होते हैं। पेड़ पौधों की आयु में भी नाना प्रकार के वारतम्य होते हैं। कोई पौधा केरल एक वर्ष में ही मर जाता है, कोई एक ऋतु में समाप्त हो जाता है और कोई वृक्ष बहुत वधीं तक जीवित रहता है। आस्ट्रेलिया में एक प्रकार का वृक्ष है, जिसकी 'आयु वर्तमान समय में १५,००० वर्ष हो चुकी है। इस श्रेणी के वृक्षों का नाम 'मैक्रोज़ामिया' है। भूमि और जल-वायु आदि प्रिविध कारणों से भी वृक्षों की आयु कुछ सीमा तक घटती-बढ़ती है, वृक्षों पर उन सबों का प्रभाव भी कुछ कम नहीं है, किन्तु वृक्षों की प्रकृति में भी कुछ

तत्त्व है, जिसके कारण कुछ वृक्षों की आयु अधिक होती है और कुछ की कम। एक ही जल-न्याय और एक ही भूमि में विभिन्न जाति के वृक्ष विभिन्न समय तक जीवित रहते हैं। अर्थात् वृक्षों में भी वशगत धारा वर्तमान है।

बन्य जन्तुओं में भी वशगत धारा के हिसाब से कोई वो अधिक दिन तक जीवित रहता है और कोई धोड़े दिनों तक। वाय जन्तुओं को हर घड़ी नाना प्रकार के सकटों का सामना करना पड़ता है, तथापि साधारणतया विभिन्न श्रेणी के जीवों की आयु कम अधिक होती है। यदि हाथिया की ठोक-ठीक सेवा की जाय और उहे यज्ञ पूर्वक रखला जाय तो वे न-ने से सौ वर्ष तक जीवित रह सकते हैं। अश्व की आयु साधारणतया ४५ वर्ष तक की होती है, कुत्ते और चिह्नी घीस वर्ष तक जीवित रहते हैं, घैल तीस वर्ष तक जीवित रहते हैं।

उपनिषदों में मनुष्य की आयु का प्रमाण १०० वर्ष तक कहा गया है। किन्तु महाभारत और पुराणों में मनुष्यों की आयु सहस्र वर्ष तक बताई गई है। इसाइयों की धर्मपुस्तक 'वाईवल' में भी प्राचीन भाल के मनुष्यों की आयु प्राय सहस्र वर्ष ही बताई गई है। रिन्तु किसी विसी का कहना है कि विश्वव्यापी महाप्लावन के पूर्व वर्ष की गणना प्लावन के बाद की गणना से भिन्न थी। 'वाईवल' में ही मूसा आदि कुछ व्यक्तियों की आयु १२० से १८० वर्ष तक बताई गई है।

'आधुनिक समय में कभी कभी ऐसा सुनने में आया है कि अमुक व्यक्ति की आयु १०५ वर्ष की अथवा १८० वर्ष की है।— ऐसे दृष्टान्तों को छोड़कर पैज्ञानिक रीति से वीमा क्ष्यनियों में जो गणनाएँ होती हैं, उनसे यह ज्ञात हुआ है कि वर्तमान समय में अमेरिका के संयुक्त राष्ट्र में प्रतिलक्ष व्यक्तियों में केवल एक व्यक्ति १०० वर्ष जीवित रहता है। किन्तु श्रीसतन अमेरिका के

मनुष्यों की आयु पुरुप के लिए ६० वर्ष एवं स्त्री के लिए ६४ वर्ष भी है। इसके अतिरिक्त विशेष विशेष वशों में गनुष्यों की आयु भिन्न भिन्न प्रकार भी है। इस घात को ऐगकर यह धारणा उत्पन्न हुई है कि मनुष्यों की आयु भी वंश परम्परा से प्राप्त जैनि के आधार पर कम या अधिक होती है।

इस नित्य परिवर्त्तनशोल संसार में कोई भी वस्तु अपरिवर्तित अवस्था में नहीं रह सकती। विश्वप्रकृति की भौति, मनुष्य समाज में और संसार की विभिन्न जातियों में भी धीरे धीरे नाना प्रकार के परिवर्तन हो रहे हैं। १०० वर्ष पूर्व जापान की विशेषता के बारे में किसी क्या पता था। इसी प्रकार आज से १०० वर्ष बाद भी न जाने कौन अश्वात अथवा श्वात जाति समार के रद्दमध्य पर अपनी अभावनीय विशेषता का परिचय दे सकेगी।

मनुष्य-समाज में नाना प्रकार के परिवर्तनों के माध्यस्थ मनुष्यों के आयुकाल में भी परिवर्तन दिखाई देते हैं। विगत १८वीं शताब्दी में, यूरोप में, मनुष्य की आयु औसतन ३५ वर्ष तक की होती थी। ई० सन् १६०१ में यह ५० वर्ष तक पहुँच गई थी। आज, औसतन, मनुष्य की आयु अमेरिका में ६० वर्ष की होती है।

चिकित्साविज्ञान की उन्नति के कारण डिप्थिरिया और कुकुर-यांसी आदि रोगों से अब १०० से ८० वर्षों तक जाते हैं। ताऊन, हैज्जा आदि वीमारियों से भी पहले की अपेक्षा आजकल कम आदमी मरते हैं। इस प्रकार पूर्वापेक्षा आजकल अधिक मनुष्य जीवित रहते हैं, किन्तु व्यक्तियों की आयु इन सब वातां से अधिक बढ़ी नहीं। फेवल वशों के लिए ही यह कहा जा सकता है कि आधुनिक सुग में उनके बचे रहने की आशा पहले से बढ़ गई है।

मनुष्यों की मृत्यु कैसे और क्यों होती है, इसका ज्ञान अभी तक विज्ञान को प्राप्त नहीं है। किसी वैज्ञानिक का कहना है

कि मनुष्य-देह में कोई भी अग सड़ने तागता है। दूसरे वैज्ञानिकों का कहना है कि हमारी धर्मनियों में रक्त प्रगाह वी शक्ति कम हो जाती है और उनमें दूसरे प्रकार के भी परिवर्तन हो जाते हैं इसी से मनुष्य की मृत्यु हो जाती है। ऐसे भी वैज्ञानिक हैं जो कहते हैं कि देह की अधियों की शक्ति लुप्त हो जाने के कारण मनुष्यों की मृत्यु हो जाती है। किन्तु वशानुक्रम विज्ञान के अनुसार यह मत सबसे प्रवर्त माना जाता है कि वश परम्परा से प्राप्त जेनि के कारण ही मनुष्यों की आयु जन्म के समय से ही निर्दिष्ट हो जाती है। सम्भव है, विशेष प्रिशेष जेनि के कारण, देह के प्रिशेष प्रिशेष अग एक नियत समय पर ज्ञय को प्राप्त होते हैं। हृदय यन्त्र का नियन्त्रण, सम्भव है, किसी एक जेनि द्वारा होता हो, अथवा कई एक जेनि के सम्मिलित प्रभाव से देह रूपी यात्र के विशेष-प्रिशेष अग एक साथ नियंत्रित होते हों।

वैज्ञानिकों ने मनुष्यदेहान्तित बुद्धि प्रिशेष-प्रिशेष जेनि की पहचान कर ती है। उनमें ऐसे भी जेनि हैं, जिनके कारण मनुष्यों की मृत्यु हो सकती है। पेड़-पौधों और जन्तुओं में भी ऐसे जेनि प्राप्त हुए हैं। ऐसे भी जेनि हैं, जिनके कारण गर्भावस्था में ही अथवा जन्म के थोड़े दिनों के अन्दर ही, जीव की मृत्यु हो जाती है। हमें ऐसे परिवार मालूम हैं, जिनमें बच्चे अत्यल्प समय के अन्दर ही मर जाते हैं। जिन गिर्मन ध्येणी के प्राणियों को लेकर वशानुक्रम के सम्बन्ध में परीक्षाएँ की जाती हैं, उनमें ऐसे मृत्युवाही अनेक जेनि का पता चला है। किन्तु मनुष्यों में इस प्रकार के प्राण नाशक थोड़े जेनि का ही पता चला है। इस प्रकार के और भी जेनि वी सोज आज तक हो रही है। कभी-कभी ऐसा देखा गया है कि स्त्री गर्भधारण का प्रनुभव करती है, किन्तु थोड़े ही दिनों में मालूम होता है कि वह गर्भवती नहीं हुई थी।

ऐसे अवसरों पर वैज्ञानिकगण अनुमान करते हैं कि म्री यथार्थ में गर्भवती हुई थी, किन्तु मृत्यु-वहनकारी जेनि के कारण उस गर्भ का नाश हो गया। जेनि के कारण ही कभी कभी गर्भपात भी हो जाता है।

जिस जेनि के कारण मृत्यु हो सकती है वह जेनि किसी भी देह में अकेतो नहीं रह सकता। अथवा यो कहना और भी उचित होगा कि किसी एक जेनि के कारण माणी की मृत्यु नहीं हो सकती। ऐसा होना सम्भव ही नहों, स्योकि जिस जेनि के कारण मृत्यु हो सकती है, वह जेनि उत्तराधिकार के मूल से घन्चे में आ ही नहीं सकता। अब भी मे प्राते ही तो वह भ्रूण को नष्ट कर देगा। इस कारण यह अनुमान किया जाता है कि मृत्यु-वहनकारी जेनि अकेतो कार्यकारी नहीं होते। दो प्रथम उससे अधिक जेनि मामूलिक रूप में कार्यकारी हो सकते हैं। ऐसे विपाक्त जेनि में से एक को तो पिता की ओर से और दूसरे को माता की ओर से सन्तान प्राप्त कर सकती है। एक प्रकार के रोग में वचों की अँगुलियाँ नहीं के बराबर रहती हैं। अनुमान किया जाता है कि वश परम्परा से प्राप्त जेनि के प्रभाव से ही ऐसा होता है। वैज्ञानिकों के निकट एक ऐसा द्वयान्त उपस्थित है, दो निष्ट आत्मीय, चचेरे भाई-बहनों के सम्मिलन से एक ऐसी कन्या का जन्म हुआ था, जिसके न पैर की एक भी ढँगली थी और न हाथ थी। दो वर्ष की आयु में इस लड़की की मृत्यु हो गई थी। हीमोफिला एक और प्रकार की वीमारी है। इस रोग में एक बार रक्त स्राव आरम्भ हो जाने से फिर रक्त का निकलना बन्द नहीं हो सकता, और रोगी की मृत्यु अनिवार्य हो जाती है। इस रोग की भी उत्पत्ति वश परम्परा से प्राप्त जेनि के कारण ही होती है। इस रोग के मूल में भी दो जेनि ही कियाशील रहते हैं। “हीमोफिला” रोग युक्त कोई भी व्यक्ति अधिक दिन जीवित नहीं रह सकता।

यदि कुछ जेनि के कारण गर्भावस्था में, अथवा शिशु अवस्था में या वात्स्यावस्था में जीव की मृत्यु हो सकती है, तो ऐसे भी जेनि हो सकते हैं जिनके पारण किसी दूसरे नियन समय पर, अधिक अवस्था में मनुष्य की मृत्यु होती हो। अभी तक वैज्ञानिक रीति से इस सिद्धान्त की पुष्टि नहीं हुई है। किन्तु वंश के हिसाब से यह देखा गया है कि किसी किसी घर में लोगों की आयु कम होती है और निसी किसी में अधिक। उत्तराधिकार-सूत्र से जेनि को पाना ही इसका फारल है।

अमेरिका और यूरोप आदि देशों में धीमाक्ष्यनियों ने सैकड़ों परिवारों की परीक्षाएँ की हैं। उन परीक्षाओं के आधार पर यह पहा जा सकता है कि मनुष्यों की आयु दीर्घ और अल्प होना वशागत है। धीमा-क्ष्यनियों का यहना है कि जिस व्यक्ति के माता पिता अधिक दिन जीवित रहें, उस व्यक्ति की आयु अधिक होने की सम्भावना है। जिस वंश में माता पिता अधिक दिन जीवित रहते हैं उस वंश में धीस घर्षणाले व्यक्ति के जीवित रहने की आशा अन्य वंश की अपेक्षा कम से कम ढाई घर्ष अधिक की जा सकती है। जिस वंश में माता पिता ७५ वर्ष तक जीवित रहें उस वंश के ३० वर्ष के व्यक्तियों में से प्रतिशत २६ ६, ८० वर्ष तक जीवित रह सकते हैं। और जिस वंश में माता पिता ६० वर्ष तक जीवित रहें, उस वंश में, प्रतिशत २० ३ व्यक्तियों की ३० वर्ष की अवस्था में यह आशा की जा सकती है कि वे ८० वर्ष तक जीवित रहेंगे।

डॉक्टर रेमण्ड पर्ल महोदय ने घटुत-सी परीक्षाएँ की हैं। उनकी छठ रात यह है कि वंश परम्परा से प्राप्त जेनि के आधार पर ही मनुष्यों की आयु कहीं दीर्घ होती है और कहीं अल्प। डॉ. पर्ल ने यह देखा है कि जो लोग ६० अथवा १०० वर्ष तक जीवित रहे, ऐसे १०० व्यक्तियों में से ८७ के माता अथवा माता-

पिता, दोनों की आयु दीर्घ थी। उनमें से ऐसे बहुत से व्यक्ति थे, जिनकी मातामही, पितामह आदि पूर्वजगण अधिक आयु-वाले व्यक्ति थे।

इसमें कोई सन्देह नहीं कि पारिपार्श्विक वातावरण का प्रभाव भी मनुष्यों पर कम नहीं है। गरीब घरों में वज़ों की मृत्यु बनिस्थित अमीर घरों के अधिक होती है।

इस स्थान पर एक और रहस्यपूर्ण वात का स्मरण रखना अच्छा होगा। साधारणतया लोग यह समझते हैं कि स्त्री की अपेक्षा पुरुष अधिक शक्तिशाली है। किन्तु वास्तविक तेज़ में स्त्री पुरुष की अपेक्षा अधिक जीवित रहती है। ई० सन् १९३५ की गणना के हिसाब से अमेरिका की Metropolitan Life Insurance Co ने निम्नलिखित हिसाब लगाया था—

जीवन की आशा
(यूरोपियनों के लिए)

किस आयु में	पुरुष जीने की आशा कर सकता है	स्त्री जीने की आशा कर सकती है
३० वर्ष	और भी ३८ वर्ष	और भी ४१ वर्ष
४० वर्ष	" २९ वर्ष	" ३२ वर्ष
५० वर्ष	" २७ वर्ष	" २४ वर्ष
६० वर्ष	" १५ वर्ष	" १६ वर्ष
७० वर्ष	" ९ वर्ष	" १० वर्ष
८० वर्ष	" ५ वर्ष	" ५५ वर्ष

वैज्ञानिकगण इस खोज में लगे हुए हैं कि हम मृत्यु से कैसे बच सकते हैं। इसी सम्पर्क में आयु के सम्बन्ध में भी खोज हो रही है। बहुत से वैज्ञानिक यह आशा कर रहे हैं कि मनुष्यों की आयु १२० वर्ष तक घटाई जा सकती है। गेचरि

काफ नामक एक रूप के वैज्ञानिक आशा करते हैं कि मनुष्यों की आयु १८५ वर्ष तक पहुँच सकती है।

टा० एलेकमिस यैरेल अमेलिका के एक यद्दे भारी वैज्ञानिक हैं। इहें नोपेता पुरुषार प्राप्त हुआ है। विज्ञान के क्षेत्र में इहोंने अति आश्चर्य-जनक वार्य कठके दियाया है। प्राणि देह से इहोंने मांसपेशी और दूसरे अग प्रयगों को काटकर निघाल लिया है और उन्हें धातुओं में रखकर अपने इच्छानुसार जिनने दिन चाहा जीवित रहना, किंतु जब ये मांसपेशी अथवा जीव-देह के अग प्रयग मनुष्य-देह के अग के रूप में रहते हैं, तब उनका स्वतन्त्र अस्तित्व बही रहता है। जीवित देह में ये अग किसी एक गूँल तरब के नियन्त्रण में रहते हैं, इस कारण उनमा जीवित रहना और पृथिवीपास होना समझ जीव के प्रयोननानुसार होता है। इस दृष्टि से पिचार करने पर यह आशा की जा सकती है कि मरिप्प में विज्ञान की सहायता से हमारी आयु अपनी इच्छा पर घुरुत कुछ अपलभित रहेगी।

एक और आश्चर्य की धात का उल्लेख कठके हम इस आवाय के समाप्त करेंगे। कुछ ऐसे कीट पतंग हैं, जो कुछ कारणों से मृतम्‌हो जाते हैं, किंतु अनुरूप वातावरण में उन गायु क स्पर्श में आकर वे पुन जीवित हो जाते हैं। मृतवत् अवस्था में वे पत्ता की तरह इधर-उधर उड़ते रहते हैं, किंतु जीवित होने पर वे किर जीवित प्राणियों की तरह आचरण करते हैं। उत्तर में रूप के वैज्ञानिकों ने वर्क में जमे हुए पेड़ पौधों को पुन सजीवित कर पाया है। यूरोप में भी कुछ जीवों को वर्क में रखकर यह देखा है कि उन्ह समय क लिए वे मृतम्‌हो जाते हैं, किंतु उन्हें पुन जीवित किया जा सकता है। अर्थात् यदि मनुष्यों को भी वर्क में ढक्कर सौ वर्ष तक मृतवत् रखा जाय, तो सौ वर्ष के बाद उनके जीवन का पुनरारम्भ हो सकेगा।

यहाँ पर अपने देश के हठयोगियों का भी कानून पक्कर देना आवश्यक है। हठयोगियों का दावा है कि उनकी रियाओं के अनुसार मनुष्य अपने इच्छाउसार स्वस्थ एवं जीवित रह सकते हैं। आधुनिक विज्ञान को अभी इस घात का पता नहीं है।

नवाँ परिच्छेद

बंश और वातावरण

सोमादीप्ताज्म् और जर्मेसाद्म् अर्थात् जीर्णेह के बाप अथवा बीव-बेप और बीर्य अथवा धोज-बेप—आयुर्विज्ञ विज्ञान परे मवानुसार जीव से ही जीव की उत्पत्ति होती है। विस अतीत युग में, जिस मुद्रृत्त म सर्वप्रथम प्राण की उत्पत्ति हुई थी, इमला निर्णय आनं भी नहीं हो पाया है। किन्तु अनेक परीणामों के परिणाम में यह ज्ञात हुआ है कि प्राणदीन वस्तु में प्राण की उत्पत्ति नहीं हो सकती। प्राण से ही प्राण की उत्पत्ति होनी आ रही है। अति आदिम अवस्था में एक-कोप जीव द्वियाद्वित द्वारा दो कोपों में, अर्थात् दो जीवों में, परिणत हो जाता है। इन दो जीवों की न जाता है न पिता, क्योंकि एक कोप से दो कोपों के हो जाने पर प्रथम कोप का अस्तित्व ही नहीं रह जाता है। प्रथम कोप का समस्त पदार्थ इन दोनों नवीन कोपों में आ जाता है। पुनः इन नवीन कोपों का प्रयोग कोप किर द्वियाद्वित होता है। इस प्रकार अतीत काल से लेकर आज तक जीवनी-रक्ति वा अग्नवाढ़ स्रोत निय प्रगाहित होता आया है। इस प्रकार एक दिसाव से जीवनी रक्ति अविनाशी है। प्राथमि अवस्था में जीव के लिए मृत्यु नहीं थी।

मेघावी नहीं होते। किन्तु यह ऐसे पदा जाय कि वश के कारण ही ऐसा होता है, दरिद्रता एवं पारिपार्श्विक वातावरण के कारण नहीं? इसी प्रकार भारतीय वर्णव्यवस्था भी वश के आधार पर अवलम्बित है। यह व्यवस्था भी आधुनिक विज्ञान के अनुसार समर्थन योग्य है अथवा नहीं, आदि आदि प्रत्येक की मीमांसा वशानुक्रम-विज्ञान से प्राप्त हो सकती है। इसलिए यह प्रत्येक महत्त्व का है कि वातावरण अथवा वश के प्रभाव में से कौन अधिक महत्त्व रखता है।

कुछ वातों में तो यह अत्यन्त स्पष्ट है कि वश-परम्परा से प्राप्त गुण अपगुणों का प्रभाव अर्थात् धीजकोषों का प्रभाव वातावरण से अधिक महत्त्व रखता है। एक दृश्यान्त लीजिए,— सफेद चुहियों के पेट से यदि सब अण्डाणु निराल निये जायें और उसमें फाली चुहियों के अण्डाणु रख दिये जायें तो सफेद चुहियों के बच्चे सब के सब काले ही होंगे, सफेद नहीं। बच्चे पैदा हो जाने के बाद ही, दूसरे के अण्डाणु चुहियों के पेट में रख दिये जाते हैं और वे अण्डाणु दूसरे के पेट में रहते हुए भी पूववत् कियाशील रहते हैं। इतने मिल वातावरण से रहते हुए भी धीजकोष अर्थात् अण्डाणु अपने स्वभाव को नहीं छोड़ते। इसी प्रकार यदि सफेद गुलाब के फूल की ढाल लाल गुलाब के पौधों में लगा दी जाती है तो उस लाल गुलाब के पौधे से सफेद गुलाब के फूल ही निकलेंगे, लाल नहीं। चूहों की भाँति दूसरे प्राणियों के पेट से भी अण्डाणु निरालनर परीक्षा की गई है। इन सब परीक्षाओं के परिणाम में यह निश्चयात्मक रूप से निर्धारित हो जाता है कि धीजकोषों पर पारिपार्श्विक वातावरण का कोई प्रभाव नहीं पड़ता। निम्न ध्रेणी के जीवों एवं पेड़-पौधों पर भी अनेक प्रकार की परीक्षाएँ हुई हैं, और उन सब परीक्षाओं के परिणाम में यह प्रमाणित हुआ है कि साधारणतया

धीजकोपों पर वातावरण का प्रभाव नहीं पड़ता।* निम्न श्रेणी के जीवों और पौधों को लेकर जैसी परीक्षाएँ हुई हैं, वैसी परीक्षा मनुष्यों पर करना सम्भव नहीं है। किन्तु जो नियम पेड़-पौधों के लिए एवं निम्न श्रेणी के जीवों के लिए लागू हैं, वे नियम मनुष्यों के लिए भी लागू होंगे ऐसा समझना युक्ति-संगत एवं स्वाभाविक है।

प्राणियों पर वातावरण का भी यथेष्ट प्रभाव पड़ता है, इसमें कोई सन्देह नहीं। यदि समाजित एवं व्यापक रूप में शिवाय की व्यवस्था की जाय एवं दरिद्रतया अर्थशाली घरों के लड़कों तथा लड़कियों के लिए समान रूप से रहने और राने पीने की व्यवस्था की जाय, तब यह पता चलेगा कि वंश के हिसाब से कितने बालक प्रगत दुदियाले निकलते हैं और कितने नहीं। सोवियट रूस में इसकी परीक्षा हुई है और यह ज्ञात हुआ है कि प्राकृतिक कारण से वशगत गुण अवगुणों के उत्तराधिकारी होने के कारण व्यक्ति व्यक्ति में बहुत अन्तर है। किन्तु सामाजिक द्वेष में इस सिद्धान्त का प्रयोग करते समय बहुत सावधान होने की आवश्यकता है। वंशगत गुण अवगुणों के हिसाब से कहीं भी समाज की व्यवस्था नहीं हुई है। भारतीय वर्णन्यवस्था के आधुनिक रूप में न जाने कितनी ग्रुटियाँ आ गई हैं। हमारे समाज में भी आज गुणी व्यक्तियों के लिए उपयुक्त स्थान नहीं है।

बहुत से वैज्ञानिक इस मत के अधिक पक्षपाती हैं कि वंश की अपेक्षा शिवा-दीवा और पारिपार्धिक वातावरण का अधिक महत्त्व है। उनका कहना है कि सामाजिक वातावरण और शिवा-दीवा के कारण सभी मनुष्य उपयुक्त रूप से शिक्षित किये जा सकते हैं।

* देखिए—Human Heredity by Baur Fischer & Lenz

वे वश के फेर में पड़ना नहीं चाहते। वे लोग वैज्ञानिक दृष्टि से इस बात की खोज कर रहे हैं कि वंश के हिसाब से, समान रूप से मानसिक शक्ति आदि के उत्तराधिकारी होने पर भी, पारिपार्श्विक वातावरण के कारण मनुष्यों में विभिन्न शक्तियों का अपुरण सम्भव होता है। यमज सन्तान को लेकर आज भी परीज्ञाएँ हो रही हैं।

यमज सन्तान दो प्रकार की होती हैं। जब एक ही छोटी अण्डाणु में एक पु-वीजकोप प्रवेश करता है तो कभी-कभी एक ही भ्रूण दो भ्रूणों में परिणत हो जाता है और तब दो घच्चे एक साथ जन्म लेते हैं। ऐसे वशों को 'मनोवल ट्रिवन्स' (Monoval Twins) कहते हैं। एक दूसरे प्रकार के यमज सन्तान होते हैं,—जब दो अण्डाणुओं में दो पु-वीज-कोप अलग अलग प्रवेश करते हैं तथा दो घच्चे एक ही पेट में तो जन्म लेते हैं, किन्तु उनका विकास दो भाइयों की तरह होता है। ऐसी यमज सन्तानों को प्रेटर्नल ट्रिवन्स (Fraternal Twins) कहते हैं।

'मनोवल' अथवा 'आइडेटिकल' (Identical) ट्रिवन्स एक ही लक्षणोवाले होते हैं, प्रेटर्नल ट्रिवन्स एक ही लिङ्ग-विशिष्ट हो भी सकते हैं और नहीं भी हो सकते। वे, दोनों लड़के अथवा दोनों लड़कियाँ या एक लड़का और उसकी साथी एक लड़की भी हो सकती हैं।

चंशानुक्रम की दृष्टि से अर्थात् वशगत गुण अवशुणा के उत्तराधिकारी होने की दृष्टि से मनोवल ट्रिवन्स मानों एक ही व्यक्ति के दो शरीर हों। प्रेटर्नल ट्रिवन्स मानों दो भाइयों अथवा दो घहनों अथवा एक भाइ और एक घहन ने अचानक, एक ही साथ माँ के पेट में जन्म लिया हो। भाई भाई अथवा भाई घहनों में जो अन्तर रहता है, ठीक वैसा ही अन्तर प्रेटर्नल ट्रिवन्स में भी रहता है।

मनोवता ट्रिव्हन्स के विभिन्न अन्न-प्रत्यज्ञों में अत्यन्त आरचर्य जनक सादृश्य रहता है। फ्रेटर्नल ट्रिव्हन्स में उतना सादृश्य नहीं रहता। मनोवत ट्रिव्हन्स में निम्नलिखित विषयों पर अत्यन्त सादृश्य रहता है—(१) लिङ्ग एक ही प्रकार का होगा, (२) रक्त भी एक प्रकार का ही होगा, (३) रक्त का दबाव (Blood Pressure) एक होगा, (४) नाइट्रोजन की गति एवं श्वास प्रधास की गति भी एक प्रकार की होगी, (५) आँख का रङ्ग एवं दृष्टिशक्ति एक प्रकार की होगी, (६) देह का रङ्ग, घालों का रङ्ग एवं थारों में यदि कोई चक्र हो तो वे सब एक प्रकार के होंगे, (७) हथेली, पैर के तले एवं डॅगलियों का ढाँचा एक सा होगा। (८) उनकी लम्बाई, वज़न, मस्तक का ढाँचा, एवं मुखड़े की वातावरण एक सी होती हैं। फ्रेटर्नल ट्रिव्हन्स में उक्त प्रकार का कोई सादृश्य नहीं होता।

वैज्ञानिक गण, 'मनोवत' एवं 'फ्रटर्नल' ट्रिव्हन्स के बारे में रक्ती रक्ती धातों पर ध्यान देते हैं। वे जानना चाहते हैं कि यदि 'मनोवत' ट्रिव्हन्स यचनन से ही अलग अलग रख दिये जाते हैं, तो उनमें किसी प्रकार की चिकित्सा विभिन्नता उत्पन्न होती है अथवा नहीं। यदि मनोवत ट्रिव्हन्स के चरित्र अलग अलग रखते जाओ पर अताग अलग रूप से विकसित होते हैं, तो यह समझा जायगा कि वश से वातावरण का प्रभाव प्रभल है। और यदि उनके अलग अताग रखते जाने पर भी उनके चरित्र का विकास एक प्रकार से ही होता है तो यह मानना पड़ेगा कि पारिपार्श्विक वातावरण की अपेक्षा वंश का प्रभाव ही प्रभल होता है। इसी प्रकार फ्रेटर्नल ट्रिव्हन्स के एक साथ लालित पालित होने पर यदि उनके चरित्र का विकास एक सा हो होता है, तो वंश की अपेक्षा वातावरण का ही प्राधान्य माना जायगा।

यह देखा गया है कि एक ही परिवार में लालित-पालित होने पर भी भाई भाई के चरित्र में जितना साहश्य रहता है, प्रेटर्नल ट्रिवन्स के परस्पर के चरित्र में उनसे अधिक साहश्य होता है। किन्तु मनोवल ट्रिवन्स में यह साहश्य प्रेटर्नल ट्रिवन्स की अपेक्षा कहाँ अधिक रहता है।

कभी रुभी ऐसा भी देखा गया है कि जाम के समय मनोवल ट्रिवन्स में मे एक मृत अवस्था में माँ के पेट से निकलता है। यदि मनोवल अर्थात् आइडेटिफल ट्रिवन्स यथार्थ में सर्वोद्घ रूप से एक ही होते तो जाम के समय दोनों ही मृत अवस्था में जाम लेते अथवा दोनों ही स्वस्य अवस्था में। इस कारण यह अनुमान किया जाता है कि मनापल ट्रिवन्स भी सर्वोद्घ रूप से एक प्रकार के नहीं होते एवं माँ के पेट में भी वे सर्वोद्घ रूप, एक ही वातावरण में, नहीं वृद्धि प्राप्त करते हैं।

मनोवल ट्रिवन्स अथोर् आइडेन्टिकल ट्रिवन्स में परस्पर जो अन्तर रहता है उसके भी कारण हों। श्रूण कोप के द्विप्रणिष्ठित होने के समय पर भी यह विभिन्नता निर्भर करती है। यदि श्रूण कोप के बनते ही कोप का विभाजन हो जाता है, तब दोनों यमज सन्तानों में यथार्थ में बहुत बड़ी समता रहती है, माना एक ही जीव दोना देहों में जीवन धारण करता हो। किन्तु यदि श्रूण की देह बनने में कुछ समय बीत गया हो एवं देह के दक्षिण और वाम अङ्गों का बनना प्रारम्भ हो गया हो, तब उस अवस्था में श्रूण के द्विप्रणिष्ठित होने पर दक्षिण भाग से उत्पन्न वचा दूसरे दक्षे से कुछ अधिक पुष्ट होगा एवं वह दूसरे दक्षे से कुछ पहले ही जन्म ले सकता है, इस प्रकार यमज सन्तानों में से प्रथम वचा दूसरे से बचन में भी कुछ अधिक भारी होगा। इसी कारण यमज सन्तानों में जो वचा प्रथम जम लगा, वह परवर्ती जीवन में दूसरे से शारीरिक और मानसिक गुणों में भी अधिक परिपुष्ट होगा।

दर्पण में अपने मुख को देखते समय हम अपने मुख के विशेष विशेष लक्षणों को अपने प्रतिविम्ब में जिस प्रकार देख पाते हैं, उसी प्रकार कभी मनोपल यमज सत्तानों में समान-समान लक्षण दर्पण के प्रतिविम्ब जैसे बन जाते हैं। अर्थात् जो लक्षण एक के दक्षिण अङ्ग में दिखाई देगा, वही लक्षण दूसरे के वाम अङ्ग में दिखाई देगा।

अति प्राथमिक अवस्था में भ्रूण के विभाजित होते समय यदि विभाजन अपूर्ण रह जाता है तो नाना प्रकार के विचित्र रीति से जुड़े हुए यमज मत्तान जन्म लेते हैं। कभी एक ही देह में दो मस्तक बन जाते हैं, अथवा एक देह में चार हाथ चार पैर निकल आते हैं।

साधारणतया किसी वश में यमज सन्तान अविक जन्म लेते हैं, अर्थात् यमज सन्तान का होना वैशागत लक्षण है। यूगेष में और अमेरिका के युक्त राष्ट्र में प्रति ९० में एक यमज सन्तान जन्म लेती है और जापान में प्रति १६० में १ यमज सन्तान होती है। माता की आयु अधिक होने पर ही फ्रेटर्नल ट्रिव्हन्स का जन्म सम्भव होता है। कभी कभी किसी किसी माता के एक साथ तीन-तीन बच्चे भी जन्म लेते हैं। कभी तो एक ही अण्डाणु से तीनों जन्म लेते हैं, और कभी कभी दो अण्डाणुओं से तीन के जन्म होते हैं, जिनमें दो तो मनोपल अर्थात् आइडोट्रफल ट्रिव्हन्स होते हैं और तीसरा 'फ्रेटर्नल ट्रिप्न' होता है। ऐसा अनुमान किया जाता है कि प्रति ८,००० जन्म में एक बार तीन यमज सत्तानों का जन्म होता है। कदाचित् एक साथ चार सत्तानों का भी जन्म होता देखा गया है। प्राय ७००,००० जन्म में एक बार चार सन्तानों का एक साथ जन्म होता है। ये सब आँकड़े यूरोप के ही हैं।

सन् १९३४ की मई में अमेरिका में ५ बहनें एक साथ उत्पन्न हुई थीं । लेकर वैज्ञानिक रीति से अत्यन्त सावधानी

के साथ परीक्षाएँ की गई हैं, उनके परस्पर के व्यवहार के प्रति अत्यन्त ध्यान रखता गया है और उनके प्रत्येक आचरण का निरीक्षण किया गया है।

उन पाँच यमज लड़कियों में जो सबसे बड़ी थी वह और अब वहनों के साथ घृत ही प्रेम से मिलती-जुलती थी। पहले रिसने में, बुद्धि विवेचना में वह सबसे होशियार थी, किन्तु खेल खूद के समय वह दूसरी वहनों को सबसे अधिक मौका देती थी। दूसरी वहन हर बात में अपने को ही आगे रखती थी। वह चाहती थी कि सब वहनें मेरी ओर ताकती रहें। तीसरी वहन भोली भाली अपन में मस्त लड़की थी। इसे यह परवा नहीं थी कि कौन खेल-खूद में सबसे आगे बढ़ प्राप्ति है, और मुझे अधिक मौका मिलता है अथवा नहीं। चार्थी वहन के बारे में कुछ वहना कठिन था, क्योंकि वह कभी कुछ और कभी कुछ करती थी। पाँचवीं वहिन सबसे कमज़ोर एवं प्रपटु थी। हर बात में उसे सहायता की आवश्यकता थी। उसकी बड़ी वहन हर बड़ी उसकी सहायता के लिए उसके पास दैड रोड आती थी। जेनि के हिसाय से इन पाँचों लड़कियों की देह में एक ही प्रकार के जेनि थे, किन्तु वारतविक जगत् में ये पाँचों एक दूसरी से मिलनी भिन्न थीं। इस दृष्टान्त से यह भी अनुमान फरना अस्वाभाविक नहीं है कि जेनि के आधार पर ही व्यक्तिगत के विकास वा समस्त रहस्य उद्घाटित नहीं होता है। आधुनिक विज्ञान पूर्वजाम को मानता नहीं। सम्भव है, भविष्य में मानना पड़े।

पूर्वोक्त पाँच वहनों के सिरा दूसरी यमज सतानो को लेकर भी दूसरी प्रकार की परीक्षाएँ हुई हैं। एक मनोगत यमज सतानों के जाम के थोड़े ही दिनों के अन्दर उनके माता पिता की मृत्यु हो गई। उनके निकट आत्मीयों में से एक ने उन यमज लड़कियों में से एक को पाला, दूसरी यो दूसरे ने

पाला। सबसे पहले तो परीक्षा फरके यह देख दिया गया कि ये यमज लड़कियाँ भनोगल ट्रिक्स हैं अथवा नहीं। फिर कुछ वर्षों के पश्चात् वे लड़कियाँ एकत्र हुईं तब उनकी बुद्धि की परीक्षा की गई। उनके स्कूल और कालेज की परीक्षाओं के फलों की तुलना की गई। इस प्रकार यह देखा गया कि विभिन्न वातावरण के कारण दोनों बहनों में कुछ कुछ अन्तर हो गया है। अर्थात् वैज्ञानिकों के गतानुसार उपर्युक्त दृष्टान्त से यह मिठु हुआ कि वंशगत जेनि की अपेक्षा वातावरण अधिक प्रभाव है। किन्तु इन दोना लड़कियों के चरित्रों में जो अन्तर पाया गया वह घटुत अधिक न था। यह घात सत्य है कि दोनों लड़कियों दो ग्राम के वातावरणों में लालित पालित हुई थीं, एक दूसरी में अधिक पीढ़ित हो गई थी एक राइकी के साथ एक परिवार का व्यवहार अच्छा नहीं हुआ था, आदि, आदि कारणों से उनसी प्रसृतियों में अवश्य कुछ अन्तर हो गया था।— इस दृष्टान्त से एक और प्रभ उद्दित होता है। ऊपर के दृष्टान्त से हमने केवल इतना ही जान पाया कि दो लड़कियों, वंशपरम्परा से प्राप्त गुण-अवगुणों की उत्तराधिकारी समान रूप से होने पर भी, विभिन्न वातावरण में उनके पास्पर के चरित्र और स्वभाव कुछ भिन्न भिन्न हो गये। यह भिन्नता भी अधिक नहीं थी। किन्तु हमारे सम्मुख सबसे महत्व का प्रभ तो यह है कि यदि वश के हिसाब में दो व्यक्ति समान रूप से बुद्धिमान् एवं मान सिक तथा चारित्रिक स्वभाव में भी समान न हों तो क्या उनमें स मन्द बुद्धिवाला व्यक्ति, शिक्षा-दीक्षा और पारिपार्थिक वातावरण के प्रभाव से, दूसरे व्यक्ति के, जो स्वाभाविक रूप से अधिक बुद्धिमान् था, वरावर हो सकता है? अर्थात् वशगत विभिन्नताएँ रहते हुए भी क्या पारिपार्थिक वातावरण के कारण, उपर्युक्त शिक्षा-दीक्षा के कारण, मन्द बुद्धिवाला, क्रूर स्वभाव विशिष्ट व्यक्ति

युद्धिमान् एव दयालु-ममावनिशिष्ट यन जायगा । यह बात सत्य है कि यमज सन्तानों को लवर परीका करने से एक यही मुश्किल यह रहती है कि ये दोनों वर्षा के दिसाय से थोड़ा एक प्रभाव के ही गुण-सम्पन्न होंगे, इन्तु इस बात में सो थोड़ा मद्देह ही नहीं कि यशस्वत उत्तराधिकार-सूत्र में तम जिन गुण अब शुणों को, जिन स्वभाव ऐसा प्राप्त होते हैं वे एक रिशिष्ट बातावरण के लिए ही सत्य एवं कार्यकारी हैं, सर्वोत्तमा में ये समान स्तर में सत्य रही हो सकते ।

अध्यापक न्यूमैन (Professor Newman) नहीं क्या अब अहुत सो यमज सन्तानों की परीका फरवर द्वारा निर्णयों पर वकृचित है—

आइडेटिकल द्रिवन्म के चरित्र में अर्थात् उनके स्वभाव, उनकी युद्ध उनके शारीरिक गठा आदि आदि गिरियों में इतनी अधिक समानता होती है कि पवल बातावरण के आधार पर यह सम्भव नहीं । मरीजा द्रिवन्स, अर्थात् एक अग्रजाणु में अत्यन्त ही यमन सन्तान यदि अनुग्रह-प्राप्ति रहकर भिन्न गिरि बातावरण में लातिन पारित होते हैं, तो भी उनका पारस्परिक जेन एमे प्रोटर्नल टिम के पारस्परिक पारित्रायिक मेल की अपेक्षा एक अधिक होता है जो एक ही परिवार में, एक ही बातावरण में लातिन पारित होने हैं । इस कारण यह अनुमान किया जा सकता है कि वर्षा परम्परा से प्राप्त गुण अनुग्रह के पारण मनुष्य का चरित्र पहुँच कुछ बनता है । इसके भाष-भाव यह भी स्मरण रखना आवश्यक है कि आइडेटिकल द्रिवन्स में नितनी शारीरिक नमता है, उनकी भगता मारसिक अवधार साधारण व्यक्तित्व के बाहर में नहीं है । सचेष में अध्यापक न्यूमैन का कहना है—शारीरिक लद्दणा के सम्बन्ध में बातावरण की अपेक्षा वर्षा का प्रभाव अधिक होता है, किन्तु व्यक्ति की युद्ध के विकसित होने में वर्षा की अपेक्षा बातावरण का प्रभाव अधिक प्रश्न द्वारा है । शिशा

दीक्षा के घारे में वातावरण का प्रभाव और भी प्रभावशाली होता है, और व्यक्तित्व एव साधारण स्वभाव के प्रिक्सित होने में पारिपार्श्विक वातावरण का प्रभाव सर्वपेक्षा प्रचल प्रमाणित हुआ है।

अध्यापक जे० लैंग ने भी यमज सत्तानों को लेकर परीक्षाएँ की हैं। उनकी परीक्षा का फल दूसरों से कही भिन्न है। अध्यापक लैंग ने ऐसे दृष्टात उपस्थित किये हैं, जिनसे यह अव्यर्थ रूप से प्रमाणित होता है कि बश के आधार पर हम जिन प्रवृत्तियों के उत्तराधिकारी होते हैं, उनके कारण हमारा जीवन भाना पहले से ही एक धैर्य हुए रास्ते पर चलने के लिए निश्च रहता है। अध्यापक लैंग ने अपनी परीक्षाओं के फल 'क्राइम एज डेस्टिनी' (Crimes Destiny) नामक पुस्तक में लिखे हैं। उक्त पुस्तक में स एक दृष्टान्त का उल्लेख यहाँ पर किया जाता है। एक परिवार मे दो यमज लड़कियों का जन्म हुआ। किंतु घटनाचक्र के फेर मे पड़कर उन दोनों लड़कियों में से एक ने स्कूल और कालेज की शिक्षा पाई, एव बाद को उसे स्कूल में पढ़ाने का काम मिल गया। दूसरी लड़की का उपयुक्त शिक्षा नहीं प्राप्त हुई, एव अल्पशिक्षित होकर वह किसी कारखाने में काम करने राग गई। कुछ दिनों के पश्चात् सहसा एक दिन दोनों लड़कियों दोनों अलग अलग जगहों से अपना अपना काम छोड़कर चली आई। दोनों ने ही अपने अपने उपरबाले अफसरों से भगड़ा करके नौकरियों छोड़ दी थीं। इससे भी आश्चर्य की धात यह थी कि दोनों ने ही ठीक एक ही समय में नौकरियाँ छोड़ी थीं। उन दोनों लड़कियों के जीवन मे इसी प्रकार और भी घटनाएँ हुईं, जिनके कारण हमे यह स्वीकार करना ही पड़ेगा कि बशगत गुण अवगुणों के कारण हमारा जीवन पहले से ही एक निर्वासित रास्ते पर चलने के लिए योड़ा-घृत विवरण रहता है। पारिपार्श्विक वातावरण परं शिक्षा दीक्षा

ये फारण जीवन में आवश्य कुछ परिवर्तन हो जाते हैं, किन्तु साधारण रीति से हमारा जीवन एक नियमित गते पर चलने के लिए थोड़ा घटुत व्याध्य रहता है। भारतीय फलित ज्योतिष के अनुसार यह कहा जाता है कि सप्तम जीवन की होनेवाली घटनाएँ प्रबल सम्भावना के रूप में पहले से ही वर्त्तगान रहती हैं। किन्तु पारिपार्श्विक घातावरण के कारण व्यक्तिगत उद्यम उद्योग के परिणाम में उक्त सम्भावनाओं में कुछ कुछ परिवर्तन हो जाता सम्भव है। किन्तु साधारणतया ऐसे दृढ़चित्त फर्मशील व्यक्ति संसार में दुर्लभ हैं। आधुनिक वैज्ञानिक गण अध्यापक लोंग के प्रमाणों को स्वीकार करने में मुश्किल रहते हैं, किन्तु लोंग के मन को वे लोग एकदम अस्वीकार नहीं कर पाते। उन लोगों वा वे वल इतना ही पहना है कि लोंग ने थोड़े दृष्टांतों को लेकर एक अध्यापक परिणाम निराला है। वे दूसरे दृष्टांतों के आधार पर लोंग के मत में कुछ सुधार यी आवश्यकता अनुभव करते हैं। इस स्थान पर हम एक और घात का उल्लेख करना आवश्यक समझते हैं। भारत में एक सन्यासी हो चुके हैं जो सोऽह स्वामी के नाम से प्रसिद्ध थे। अपनी जगानी में वे सरक्स के पिलाड़ी थे। सरक्स में रहते समय शेर के साथ खेला करते थे और कभी-कभी खेलत समय वे अपने मुख को शेर के मुरर में अनायाम रख देते थे। उनके एक घड़े भाई थे। वे सन्यासी हो गये थे। अब साधारण दृष्टि से तो लोग यही कहेंगे कि एक भाई सन्यासी हुए और एक भाई पिलाड़ी। किन्तु सूक्ष्म दृष्टि से देखने पर यह जान पड़ता है, कि जो भाई सन्यासी नहीं हुए, उहों भी जीवन की माया न थी। देखने में तो वे सरक्स के पिलाड़ी थे किन्तु अन्त प्रकृति में वे भी निर्माही थे एवं उत्तर काल में वे भी सन्यासी ही हो गये। इस प्रकार उपर से देखने में वे व्यक्तिया के चरित्र भिन्न जान पड़ सकते हैं किन्तु सूक्ष्म दृष्टि से

देखने पर उन प्रतीयमान दोनों विभिन्न चरित्रों में युनियादी शीति से कुछ समताएँ भी दीख पड़ेंगी। इस प्रकार सूर्ग शीति से निचार करने की आवश्यकता है।

यमज सन्तानों का एक और दृष्टात् यहाँ दे देना आवश्यक है। बाईटज नामक एक वैज्ञानिक ने भी यमज सन्तानों का लकर परीक्षण की है। उनकी परीक्षित दो घटनाएँ को कान की वीमारी हो गई थी। उन दोनों यमज घटनों को एक ही आयु में यह वीमारी हो गई थी, अच्छी हो जान के बाद फिर उहाँ एक ही आयु में कान था रोग उत्पन्न हो गया। दोनों के कान एक ही प्रकार से घटने लगे थे। इसका तात्पर्य यह है कि दो व्यक्तियों के स्वतन्त्र जीवन एक ही सूत्र से बैधे हुए थे एवं हम मनुष्य, अपने को पितना व्यत्र समझते हैं, वास्तव में उतने स्वतन्त्र नहीं हैं। वैज्ञानिक लोग के सिद्धात् के साथ वैज्ञानिक वाईटज का दृष्टान्त मिलता-जुलता है।*

दसवाँ परिच्छेद

अदृष्टवाद और पुरुषकार

यदि जन्मगत सकारों के आधार पर ही हमारा जीवन बनता निर्णयता है, तो क्या एक मूले अदृष्टवाद क मोह में हमें निरचेप्र रह जाना पड़ेगा? अपने द्वयम के सहारे क्या हम अपना जीवन यना नहा सकते?

इस सम्बन्ध में हजारों वातों की एक वात यह है कि समाज में सब प्रभार की उन्नति के गत्ते सब के लिए समान रूप से खुले रहने चाहिए। जन्म के कारण किसी के लिए भी उन्नति का मार्ग

घन्द नहीं हटा सकता। मित्रु प्रियान की टृष्णि से इस धार की साज होनी नितात आवश्यक है कि जन्म से ही मनुष्य विशेष विशेष गुणों अग्रगुणों और संस्कारों को लेकर ही जीवा प्रारम्भ शरता है। जन्म से ही एक मनुष्य दूसरे मनुष्य से अधिक उद्दिमान्, अधिक सृष्टिशक्तिसम्पन्न, अधिक मेघावी हो सकता है। इसके अनेक दृष्टान्त माप हैं।

एक दिन पूर्ण पोलैण्ड में एक दम्पती अमेरिका गय थे। उस दम्पती के लड़के साम्यूण्ल रेशेस्टी, की आयु उस ममय, नेपल आठ वर्ष की थी। दूसरे समवयस्क बालकों से रेशेस्टी उच्च अधिक दुर्बल एवं छोटा जैन्ता था। बिन्तु यही छोटा सा बालक एक रात, करीब बीस या तीस बड़ी आयु के शतरज के रिलाइंडियों से अकेना, एक ही ममय रेना था। उन मध्य रिलाइंडियों को उस बालक ने परास्त किया था, फेवल दो व्यक्तियों के साथ उसकी याजी धरानर रही।*

इसी प्रकार एक बालक गणितशास्त्र में अत्यन्त पारदर्शी था। वह यड़े घड़े प्रभ यों ही ज्ञानानी बिना अम के भेदेण्डा में हल कर देता था।

ऐसे भी बालकों और बालिशाओं ने जन्म निये हैं जिहेंने सन्दीर्त-शास्त्र में असाधारण दक्षता दिखाई दी है।

इन मध्य दृष्टान्तों से यह मानना ही पड़ेगा कि जन्म के साथ ही मनुष्य अपने अपने विशेष विशेष संस्कारों को लेकर ही आवे है। पारिपाश्विक बातावरण के कारण वेसंस्कार कहीं तो नियमित हो जाते हैं और कहीं नियमित नहीं हो पाते। हमारी सामाजिक अवस्था ऐसी नहीं है, जिसमें उपर्युक्त व्यक्ति को योग्य अवसर माप हो सके।

इतिहास में यह भी देखा गया है कि अत्यन्त प्रतिकूल घाता-वरण के बीच नड़े नड़े प्रतिमावान् व्यक्ति अपनी अतर्निहित जगत शक्ति के आवार पर जीवन को सफल बना गये हैं। उनमा व्यक्तिन् घातावरण का परिणाम नहीं था। वशानुक्रम विज्ञान के अध्यापनगण कहते हैं कि जेनि के विभिन्न रीति से सम्मिश्रित होने से ऐसे असाधारण प्रतिमावान् व्यक्तियों का जन्म होता है। वे पूर्व जन्म को स्वीकार नहीं करते। सम्भव है, एष दिनों के पश्चान् पूर्व जन्म के घारे से भी वेज्ञानिकों को कुछ तथ्य मिल जायें।

ग्यारहवाँ परिच्छेद

विकासवाद में इच्छा-शक्ति का प्रभाव

विकासवाद के साथ वशानुक्रम विज्ञान का अत्यन्त घनिष्ठ सम्बन्ध है। उसका उल्लेख हमने पूर्व परिच्छेद में बर दिया है। इस स्थान पर प्रभ्र यह है कि अपने जीवनकाल में हम जिस विद्या पा अर्जन करते हैं, अथवा जीवन भर में हम जो अभ्यास घमा लेन हैं, उनमा प्रभाव हमारी सन्तानों पर भी पड़ता है अथवा नहीं? लेन हैं, उनमा प्रभाव हमारी सन्तानों पर भी पड़ता है अथवा नहीं? क्या अपने जीवनकाल में, अपने कर्मों द्वारा हम उन जेनियों में परिवर्त्तन ला सकते हैं? जेनि के परिवर्त्तित हुए विना हमारी सन्तान कैसे हमारे कर्मों की उत्तराधिकारिणी बन सकती हैं?

अब हमें यह देखना है कि विकासवाद के साथ इन सब प्रभों का क्या सम्बन्ध है।—विकासवाद की ध्योरी में यह प्रभ खड़ा होता है कि प्रकृति में विचित्रता कैसे उत्पन्न हुई? किसी एक जाति

है। इस प्रथा के अनुसार पूँहिंगेन्द्रिय के अगल भाग का चमड़ा काट दिया जाता है। सदृशा वर्षों से यह प्रथा चली आ रही है, किन्तु इतने दिनों की चेष्टा के बाद भी मुसनमाना और यहूदियों के बीज कोपों में कोई परिवर्त्तन उत्पन्न नहीं हुआ। तथा कथित असभ्य जातियों में देह पर तरह-तरह को तरीरें बनाते हैं, वे भी वशपरम्परा में सन्तानों में अपने से नहीं चली आती। अर्थात् जीवन-काल के उपार्जित अभ्यास के परिणाम में बीन कोप में कार्ड परिवर्त्तन नहीं होता।

एक प्रसिद्ध वैज्ञानिक ऑगास्ट वाईज्जमैन महोदय ने इस विषय को लेफ्टर बहुत परीक्षाएँ की हैं। वे बीस पुश्त तक चुहिया की पूँछ काट देते रहे, रिन्तु बीस पुश्त के बाद भी चुहियों की पूँछ छोटी नहीं हुई। इसके विपरीत रूस के एक प्रसिद्ध वैज्ञानिक पैगलब न भी इस विषय का लेफ्टर परीक्षाएँ कर्ता और उन परीक्षाओं के परिणाम में उन्होंने यह कहा कि जीवन-काल के अभ्यास के परिणाम में जो सस्तार बनते हैं, वे सन्तान सन्ततियों में भी दिग्गर्द देते हैं। इसके उत्तर में दूसरे वैज्ञानिकों ने यह कहा कि पैगलब की घोरी के अनुसार उनकी इस नवीन परीक्षा के परिणाम में कुत्र असम्भव स पढ़ता है। कहिंशड रिप्लेसमेंट व्योगी के अनुसार स्नायु मण्डली की कार्य प्रणाली एक विशेष धारा में अथवा मार्ग से सञ्चालित होती रहती है। इसी एक विशेष समय में घण्टी की आवाज की जाती है और उसी समय एक कुचे की आहार मामली भी दी जाती है। इस प्रसार कुत्र दिनों के परचात् निर्वारित समय पर घण्टी तो घञ्जाई जाती है किन्तु आहार-सामग्री नहीं दी जाती। इस अनस्था में आहार-सामग्री के न रहने पर भी कुचे की जिह्वा से लार उपकृती है। अर्थात् एक निर्गाति समय पर घण्टी बजने के साथ जिह्वा से लार उपकृते था कोई साहान् सम्बन्ध नहीं है, किन्तु एक विशेष रूप के

अभ्यास के कारण घण्टी घजने के साथ साथ कुत्ते की जिहा से लार टपकने लगती है। इस प्रसार की लार टपकने को कंडिशन्ड रिप्रेस कहते हैं। पैबलन महोदय ने तीस पीढ़ियों तक अपने जीवों को लंकर परीक्षा की। उन परीक्षाओं के परिणाम में पैबलन ने देखा कि तीस पीढ़ियों के बाद उनके जन्तु उनकी दी हुई शिक्षा को पूर्णपेक्षा और शीघ्र सोय लते थे। अर्थात् कंटिशन्ड रिप्रेस के सिद्धातानुसार जिस कार्य क होने में स्नायु मण्डलों को कार्य प्रणाली एक ग्रिशेप मार्ग पर सञ्चालित होती है, तोस पीढ़ियों की शिक्षा के पश्चात् वह बात नहीं रह गई। इसका तात्पर्य यह होता है कि प्राणियों के व्यवहार की व्याख्या के लिए कंडिशन्ड रिप्रेस की श्योगी की बाई आवश्यकता नहीं है। इस प्रसार पैबलव की दो प्रकार की परीक्षाओं के परिणाम का प्रयोग एक दूसरे के निष्ठ किया जा सकता है। इसक अतिरिक्त दूसरे वैज्ञानिकों का यह भी कहना है कि पैबलन के जन्तुओं में शिक्षा प्रहण करने का शक्ति बढ़ नहीं गई, बरन् पैबलन और उनके साथियों में ही शिक्षादान करने की शक्ति बढ़ गई।

पैबलव के अतिरिक्त अध्यापक मैक्हुगल ने भी चूहों पर दूसरे प्रकार की परीक्षा की। यह परीक्षा भी कई पीढ़ियों तक हुई। मैक्हुगल के कथनानुसार यह प्रमाणित होता है कि जीव के अपने जीवन-काल में जो नवीन स्तकार उत्पन्न होते हैं, उन स्तकारों द्वारा प्रतिकार-सूत्र से उस जीव की सत्तानें भी प्राप्त करती हैं। दूसरे वैज्ञानिक मैक्हुगल भाव्य की परीक्षाओं को स्वीकार नहीं करत।

क्या मद्यपायी मनुष्य की सन्तान भी मद्यपायी होगी? इस प्रश्न को लेकर भी बहुत परीक्षाएँ हुई हैं। किन्तु मनुष्यों को लेकर परीक्षा करना सम्भव नहीं। दूसरे निष्ठ प्रति जीव-जन्तुओं पर नाना प्रकार की परीक्षाएँ हुई हैं। वैज्ञानिकों ने कई पीढ़ियों तक खरगोश ~ पिग, चूहे आदि जन्तुओं का शराब पिलाकर

देखा है कि उनके जेनिं में कोई परिवर्तन नहीं हुआ। यी जन्तुओं को मर्द पिलाकर देखा गया कि उनके बच्चे भ्रूण अवस्था में ही अधिकाश विनष्ट हो गये, किन्तु जो जीवित रहे वे दूसरे बच्चों से अधिक बलिष्ठ हुए।* किन्तु परिवर्तन चुहाम ने जो परीक्षाएँ की हैं, उनसे यह ज्ञात होता है कि जब बहुत दिन से चूहों को मर्द पिलाया जाता है और उनसे ऐसी चुहियों के साथ जोड़ा लगाया जाता है जिन्हें शरान नहीं पिलाई गई है तो चुहियों की अपेक्षा नहीं अधिक जन्म लते हैं, किन्तु जब चूहा और चुहियों, दोनों को ही अत्यधिक मात्रा में शरान पिलाई जाती है तब उनसी सतान को बहुत आवात पहुँचता है, भ्रूणावस्था में ही बहुतों की मृत्यु हो जाती है और जो सन्तान जाग लती भी हैं वे दूसरों की अपेक्षा दुबल होती हैं और कभी कभी विकलाग भी होती हैं। किन्तु इस स्थान पर एक घात का स्मरण रखना अत्यंत आवश्यक है। इन परीक्षाओं में चूहा चुहियों को जिस अत्यधिक मात्रा में शरानी घनाया जाता है, मनुष्य में इतनी शरान पीनेवाले एक भी व्यक्ति का मिलना बहुत है। इस प्रशार अत्यधिक मर्द के प्रभाव से ही जेनि में परिवर्तन उत्पन्न होते हैं। इस परिवर्तन को जीव के लिए बल्याणकारी भी नहीं समझ सकते। जेनि के इस प्रकार परिवर्तित हो जाने के पारिभाषिक शब्द में म्यूटेशन (Mutation) कहते हैं।† आगे चलकर म्यूटेशन के बारे में प्रस्तुत आलोचना की जायगी। इस स्थान पर एक और हृषान्त का उल्लेख कर देना आवश्यक है। इस घात को कोई भी वैज्ञानिक असमीकार नहीं कर सकता कि व्यक्तियों में हो प्रशार के जेनि रह सकते हैं, एक डॉमिनान्ट (Dominant) अर्थात् व्यक्ति, और

* डेरिट—You Heredit P 328

† डेरिट—Human Heredity I p 9 99

दूसरा रिसेसिव (Recessive) अर्थात् सुप्र। जिन शारीरिक आवेष्टन में एक प्रकार का जेनि लियाशील रह सकता है, उसी आवेष्टन में, दूसरे प्रकार का जेनि भी, अव्यक्त, किन्तु जीवित एवं अविकृत रूप से रह सकता है। श्वेत शरीरवाले जीव की देह में वृष्णि वर्ण उत्पन्न करनवाला जेनि वर्षों तक रहन पर भी उसमें कोई परिवर्तन उत्पन्न नहीं होता।

म्यूटेशन और विकासवाद— विकासवाद की व्योरी में, नरीन की उत्पत्ति कैसे होती है, इस प्रश्न का अत्यन्त महत्त्व है। किन्तु इस प्रश्न का उत्तर आज तक प्राप्त नहीं हुआ है। अध्यापक मैरगन और अध्यापक मूलर महोदयों ने 'एसस रे' आदि किरणों के आघात से जेनि में नाना प्रकार के परिवर्तन उत्पन्न किये हैं। प्राय सभी आधुनिक वैज्ञानिक म्यूटेशन के आधार पर विकासवाद की व्याख्या करना चाहते हैं। "एसस रे" के अतिरिक्त एक और प्रकार की किरणें हैं, जिनका पारिभायिक नाम 'कॉसमिक रेज़ा' है। ये किरणें वहाँ से आती हैं, इसका आज भी निर्णय नहीं हो पाया है। ये किरणें समतल भूमि की अपेक्षा पहाड़ों में एवं आकाश के उच्च स्तरों में अधिक धन रूप से निपतित होती हैं। हवाई जहाजों पर बेले पर की मस्तिष्यों को आकाश में १३ मील ऊपर ले जाया गया था। उस उच्च आकाश में, समुद्र के स्तर की अपेक्षा पाँचगुना अधिक म्यूटेशन होता है।— किन्तु अनेक वैज्ञानिक म्यूटेशन के आधार पर विकासवाद की व्याख्या सफल नहीं समझते। उसका प्रथम कारण यह है कि म्यूटेशन से, अधिकांश समय, प्राणियों का विकास नहीं हो सकता, अधिकांश समय म्यूटेशन के कारण रिकलाइन्स प्राणियों की उत्पत्ति होती है, जीवन संप्राप्ति में वे विजयी नहीं हो सकते। कदाचित् सहस्रों में एकआध घार म्यूटेशन के परिणाम में उच्चतर जीव की उत्पत्ति होती ही। किन्तु इस उच्चतर जीव से अपनी

थ्रेणो के जीव की उत्पत्ति कैसे हो ? कारण विजाह के परिणाम में इम उच्चतर जीव का वश निम्न दिशा की ओर अवपत्ति हो सकता है ।

अधिकांश समय स्यूटेशन के कारण जीवन्देह में जेनि का संबंध्या पूर्णपैदा कम हो जाती हैं । किस कारण स्यूटेशन उत्पन्न होते हैं, इसका अभी तक कोई ज्ञान प्राप्त नहीं हुआ है । प्रहृति में अस्समात् स्यूटेशन उत्पन्न हो जाते हैं ।

स्यूटेशन प्राय तीन प्रकार के होते हैं,—(१) फैक्टर स्यूटेशन उसे कहते हैं, जहाँ क्रोमोसोम के जेनि में परिवर्तन उत्पन्न हो जाते हैं । (२) दूसरे प्रकार के परिवर्तन, क्रोमोसोमों के हुगुने अथवा तीन गुने हो जाने के कारण उत्पन्न होते हैं । (३) तीसरे प्रकार का स्यूटेशन वह है, जहाँ विभिन्न क्रोमोसोमों के जेनि में बहुत प्रकार के लेन-देन हो जाते हैं,—इस प्रकार के परिवर्तन की रीति को एम्बिनेशन, अर्थात् विभिन्न प्रकार के सम्मिलण एवं स्यूटेशन के बीच का एक प्रकार कहा जा सकता है ।

इन तीनों प्रकार के स्यूटेशनों में से प्रथम प्रकार का स्यूटेशन, जिसके कारण प्रहृति में यथार्थ नगीर की उत्पत्ति होती है, जीव की क्रमोत्तति के लिए अधिकांश समय डानिगारक हो जाता है । जो हो, अधिकांश वैज्ञानिक यह समझते हैं कि विकासगाद की व्याख्या केवल स्यूटेशन के आधार पर ही सम्भव है, अन्यथा नवीन वीक्षणे उत्पत्ति होती है, इम समस्या की मीमांसा सम्भव नहीं ।

ह्यूगो डी० ब्राइस ने ही मर्वप्रयम स्यूटेशन के सिद्धान्त की व्याख्या की थी । इसके पूर्व परिङ्रामी वाइज्जैन ने इस सिद्धान्त का प्रचार किया था कि थोड़े कोप में, अर्थात् जर्मन्जादम में, वाहरी कारणों से कोई परिवर्तन नहीं हो सकता ।

इनके विपरीत ई० टॉल्यू० मैक्जादड, ई० एस० रसेल, डबल्यू० मैक्डुगल आदि दूसरे घडेघडे वैज्ञानिक इस सिद्धान्त के पक्षपाती

हैं कि जीव, अपने जीवनरुल में, अपनी इच्छा और चेष्टा के कारण अपनी देह में ऐसे परिवर्तन ला सकता है कि उसके सन्तान भी उन परिवर्तनों के उत्तराधिकारी बन सकते हैं।

वाइज्ञान महोदय ने अपने पक्ष के समर्थन में दो प्रकार की युक्तियाँ उपस्थित की थीं। उनमें एक युक्ति यह थी कि अभ्यास के कारण देह में अर्थात् जीव कोपों में जो परिवर्तन उपस्थित होते हैं, वे फिर किस प्रकार बीजकोपों में (अर्थात् जर्मप्लाज्म में) भी सक्रामित किये जा सकते हैं? अर्थात् जीव-कोपों के परिवर्तनों से कैसे बीज कोपों में भी परिवर्तन उत्पन्न होते हैं, इसका कोई लक्षण अथवा परिचय हमें प्राप्त नहीं है। उनकी दूसरी बात यह थी कि चूहों की पूँछ काट काटकर, ३० पीढ़ियों में भी, उन्होंने चूहों में छोटी पूँछवाले चूहों को उत्पन्न नहीं कर पाया। मैक्स्ट्राइड इसके उत्तर में यह कहते हैं कि पूँछ काट लेने से प्राणी में कोई अभ्यास तो बनता नहीं। जब किसी नवीन परिस्थिति में, अपनी चेष्टाओं के कारण, प्राणी में कोई नवीन अभ्यास उत्पन्न होता है, तो उसी अभ्यास के कारण ही जीव के बीज-कोपों में परिवर्तन उत्पन्न हो सकता है, अन्यथा नहीं। इसी प्रकार सुन्नत करने की प्रथा से भी किसी अभ्यास की उत्पत्ति नहीं होती है। उक्त प्रथा के कारण मनुष्यों को किसी प्रकार का नवीन अभ्यास डालने की कोई आवश्यकता नहीं होती है। इस कारण वाइज्ञान की परीक्षा से यह प्रमाणित नहीं होता है कि नवीन परिस्थितियों में, अभिनव उद्यम के कारण, नवीन अभ्यास के परिणाम में, मनुष्य के बीज कोपों में भी परिवर्तन उत्पन्न हो जाते हैं—यह सिद्धान्त अमात्मक है। वाइज्ञान की प्रथम युक्ति के उत्तर में मैक्स्ट्राइड महोदय कहते हैं कि माता पिता से प्राप्त क्रोमीसोमों से कैसे जीव के अग्र प्रत्यग बनते हैं, इसका भी ज्ञान आज हमें प्राप्त नहीं है, यद्यपि क्रोमीसोमों से ही जीव-न्देह का प्रत्येक अग्र प्रत्यग बनता है, इसमें कोई सन्देह नहीं है।

मैक्नाइड आदि वैज्ञानिकों की राय में, म्यूटेशन के सिद्धान्त से भी विकासवाद अर्थात् प्रगतिशीलता की व्याख्या युक्ति-समावृत्त नहीं प्रतीत होती है। इन वैज्ञानिकों का कहना है कि म्यूटेशन तो रोग से ही उत्पन्न होता है। मैक्नाइड आदि वैज्ञानिकों की राय में हूँगा दी० प्राइस की परीक्षाएँ ग्रुटि पूर्ण हैं।

टनियर नाम के वैज्ञानिक ने अपनी नवीन परीक्षाओं के आधार पर यह प्रमाणित करने की चेष्टा की है कि आभ्यातरिक दुर्बलता के कारण कभी-भी वीजेकोपों में भी दुर्बलता उत्पन्न होती है। इसी दुर्बलता के कारण वीज कोपों में भी परिवर्त्तन उत्पन्न हो जाते हैं। ऐसे परिवर्त्तन के ही म्यूटेशन कहा जाता है। म्यूटेशन के कारण जीव की उन्नति न होकर अधिकांश समय उसकी अवनति ही होती है। घटुर्वर्पत्र्यापी परीक्षाओं के आधार पर टनियर इच्छ सिद्धान्त पर पहुँचे हैं। अभी ये परीक्षाएँ समाप्त नहीं हुई हैं। इस बात को तो सभी वैज्ञानिक स्वीकार करते हैं कि म्यूटेशन के कारण अविकाश समय प्राणी की अवनति होती है। अर्थात् म्यूटेशन उन्नति का लक्षण नहीं है।

लामार्क, डारविन आदि कुछ पहले के वैज्ञानिक एवं वर्तमान काल के जीवित वैज्ञानिक—मैक्नुगल, मैक्नाइड, ई० एस० रॉसेल आदि इस पक्ष का समर्थन करते हैं कि जीव, अपने जीवनकाल में, अपनी चेष्टा एवं अभ्यास के कारण अपने वीज-कोपों में परिवर्त्तन ला सकते हैं, किन्तु ये परिवर्त्तन इतने सूक्ष्म एवं अल्प होते हैं कि इनके प्रभाव के स्पष्ट रूप से प्रकटित होने में कई पीड़ियाँ लग जाती हैं। इस कारण साधारणतया यही कहना पड़ता है कि बातापरण के कारण जीव में जो स्थायी परिवर्त्तन उत्पन्न होता है, उसकी अपेक्षा पूर्वजों से प्राप्त जेनि के आधार पर वैशानुक्रम की धारा का ही मनुष्यों में अधिक प्रभाव है। व्यवहार में, बातापरण का अपेक्षा वैशानुक्रम का ही प्रभाव, मनुष्य पर अधिक देर फहसा है। एक वैज्ञानिक के मतानुसार मनुष्य पर शिक्षा दीक्षा, सामाजिक रीति

नीति, जलगायु आदि पारिपार्श्विक वातावरण का प्रभाव प्रतिशत दस (१०) और वंशानुक्रम की धारा का प्रभाव प्रतिशत न-वे (९०) होता है।

अत्यधिक मध्यपान से भी बीजकोपों में परिवर्तन उत्पन्न हो जाता है और उससे वश की अरोगति होती है। अत्यधिक मध्य-पायियों की सन्तान साधारणतया रोगी, मूर्ख आदि होती हैं। खियों पर मध्यपान का और भी चुग प्रभाव पड़ता है।

वारहवौं परिच्छेद

वंशानुक्रम और स्वास्थ्य

जीवित और जड़ वस्तु में यही अन्तर है कि जीवित वस्तु अपने पारिपार्श्विक वातावरण से, अपने जीवनवारण के अनुकूल रस और पदार्थ संप्रह करती रहती है, एवं प्रतिफूल वातावरण से वचती रहती है। जड़ पदार्थ में इस प्रकार वातावरण के साथ उसका न कोई सर्वप्र होता है, और न कोई लेनदेन। फनत पारिपार्श्विक वातावरण के साथ जीव का जिस दिन लेनदेन समाप्त हो जाता है, उस दिन उसकी मृत्यु हो जाती है।

जीव के लिए पूर्ण रूप से स्वस्थ होने का अर्थ है, पारिपार्श्विक वातावरण के साथ उसका परिपूर्ण सामजिक स्थापित होना। इस सामजिक स्थापित में जितनी कमी रह जाती है, जीव के पूर्ण रूप से स्वस्थ होने में भी उतनी कमी रह जाती है। इस दृष्टि से कोई भी एक व्यक्ति पूर्ण रूप से स्वस्थ नहीं है, कारण पारिपार्श्विक वाता वरण के साथ किसी जाव का परिपूर्ण सामजिक स्थापित नहीं है। कोई जीव, इस दृष्टि से, दूसरे जीव से अधिक स्वस्थ है, और कुछ अन्य जीवों से कम। इस सिद्धान्त के अनुसार, जीव विज्ञान की दृष्टि से, स्वास्थ्य एवं रोग में कोई विभाजक रोगा ग्रीचना कठिन है।

जिस समय जीव के साथ पारिपार्श्विक वातावरण का सामजिक स्थापित नहीं हो पाता है और जीव के लिए प्राण धारण करना

कठिन हो जाता है, उस समय कहा जाता है कि जीव रोग प्रस्त हो गया है। जीवन धारण के लिए कुछ साधारण सी असुविधा हो जाने को रोग नहीं कहा जायगा। यथा—यदि हम फूलों के रङ्ग को ठीकन्ठीक पहचान नहीं पाते तो उससे जीवनधारण करने में विशेष अठिनाई नहीं होती है। इस कारण इसे दोष कह सकते हैं। किन्तु इसे रोग कहना ठीक नहीं होगा। सर्वप्रथम एक रूस के वैज्ञानिक न १० सन् १८९५ में स्वास्थ्य के विषय में स्पष्ट रूप से पारिपाधिक बातावरण के साथ सामजिक्य की बात कही थी। किन्तु इस सामजिक्य का अर्थ जीवित रहना और अच्छी तरह जीवित रहना होगा।

स्वास्थ्य का एक और भी तात्पर्य है। किसी व्यक्ति में यदि सन्तान-उत्पादन की शक्ति न रहे तो उस व्यक्ति को सभी रोगी कहेंगे। किन्तु सन्तान उत्पादन करने की शक्ति न रहने से जीवन धारण करने में कोई अठिनाई नहीं होती, इस कारण एक जर्मन वैज्ञानिक का कहना है कि जीवित रहने का अर्थ बेगल व्यक्ति के लिए न समझकर जाति के लिए समझना चाचित है। प्रकृति में भी व्यक्ति से जाति का ही अधिक महत्व है। गर्भवत नन्दा से पीड़ित होकर जब नारी शव्याशायी होती है, तब उसे कोई भी रोगी नहीं समझता। जाति के जीवित रहने के लिए नारी की यह गर्भ यन्त्रणा सार्थक हो जाती है। वश-वृद्धि से ही जातीय जीवन की रक्षा होती है।

तेरहवाँ परिच्छेद

वशानुक्रम और रोग

व्यक्ति के साधारण स्वास्थ्य के लिए घटुसरयक जेनि का सम्मिलित प्रभाव मियाशील रहता है। किन्तु विसी रोग की उत्पत्ति के लिए कभी-कभी एक जेनि का ही प्रभाव दिखाई देता है।

अनेक परीक्षाओं के परिणाम में यह निश्चय हो पाया है कि कुछ रोग तो हम माता पिता से प्राप्त करते हैं, और कुछ नहीं।

जो रोग हम माता पिता से प्राप्त परते हैं, उन्हें तो वशगत रोग यह समने हैं, दूसरे रोगों की नहीं।

ऐसा भी होता है कि माता पिता से हम यथार्थ रोग को प्राप्त न होकर, रोगी होने की दुर्योगता को प्राप्त परते हैं। अपने अनुकूल वातावरण में तो वह रोग परिस्फुट हो पड़ता है, अच्युत प्रकट नहीं होता। यदि हमारे पिता को सपेदिक्षा की वीमारी हुई हो से किमी न किसी को भी वह वीमारी हो। केवल इतना होगा कि दृत के कारण अथवा सर्दी के या शरीर के दुर्बल हो जाने के कारण हममें से किसी को वह रोग हो जाय। प्रतिदिन की परीक्षा के परिणाम में हमें यह द्यात होता जाता है कि कौन से रोग हमें गाता-पिता अथवा वश परम्परा से प्राप्त होते हैं, और कौन से नहीं।

उपदंश हम कभी वश-सूत्र से प्राप्त नहीं परते। इस यारे में साधारण व्यक्ति की घारणा एवं दम भ्रमात्मक है। होता यह है कि यदि माता अथवा पिता उपदंश-रोग से पीड़ित हों और उस पीड़ित अवस्था में ही गर्भ का सञ्चार हो, तब दृत के कारण वच्चे में भी उपदंश रोग की उत्पत्ति हो सकती है, अन्यथा नहीं। गर्भीया रोग अच्छा हो जाने पर यदि गर्भ की उत्पत्ति होती है तब क्लापि वच्चे में गर्भीया रोग नहीं दिखाई देगा। यदि यह रोग वश परम्परा में उत्पन्न होनेवाला होता तो अच्छे हो जाने पर भी मनुष्य की सावान में यह रोग उत्पन्न हो सकता। किन्तु ऐसा नहीं होता। वशगत रोग और दृत के कारण जो रोग उत्पन्न होते हैं, उनमें यथेष्ट्र अन्तर है। यदि उपदंश रोग को ठीक समय पर उपयुक्त चिकित्सा हो एवं इस रोग की दृत से बचने के उपायों का ठीक ठीक प्रयोग हो तो तीन पीड़ियां के अन्दर यह रोग सदा के लिए दूर हो जा सकता है। किन्तु वशगत रोगों को दूर करना अत्यन्त कठिन कार्य है। वशगत रोग के मूल में तो विशेष प्रिशेष

जेनि क्रियाशीत होते हैं। इन रोगों से बचने के लिए विवाह पद्धति पर विशेष रूप से नियन्त्रण की आवश्यकता है। इस कारण कौन से रोग वशगत हैं और कौन मे नहीं, इसका ज्ञान होना अत्यात् आवश्यक है। वर्षों से इस विषय पर परोक्षाएँ हुई हैं और अब यहुत रोगों के विषय में अन्द्रा ज्ञान प्राप्त हो चुका है।

एलविनिक्सम् अर्थात् धर्मल रोग वशगत हुआ करता है। सात सौ घरों के वंश-वृक्ष बनाये गये हैं, जिनमें धर्मल रोग उत्पन्न हुए थे। धर्मल रोग “सुप्र-राक्षण” विशिष्ट है। पाठकोंथो याद होगा कि सुप्र(Recessive) एवं व्यक्त (Dominant) लक्षण इसे कहते हैं। यदि किसी व्यक्ति की देह में दो भिन्न प्रकार के जेनि उपस्थित रहते हैं, जिनमें एक दूसरे के विपरीत लक्षण रहते हैं तो एक लक्षण तो व्यक्त होता है और दूसरा सुप्र रह जाता है। किन्तु यह सुप्र लक्षण मरता नहीं, कई पीढ़ियों के बाद भी, अपने अनुरूप दूसरे जेनि के साथ सम्मिलित होते ही व्यक्त हो जाता है। धर्मल रोग भी रिसेसिव अर्थात् सुप्र-लक्षण गाहक जेनि के कारण उत्पन्न होता है। जिस वंश में किसी सुप्र लक्षण गोज बहन करनेवाले जेनि के कारण किसी रोग की उत्पत्ति होती हो, उस वंश में यदि निकट आत्मीयों में विवाह होता रहे तो दो रिसेसिव जेनि के एकत्र हो जाने की यहुत सम्भावना हो जाती है। और दो रिसेसिव जेनि के एकत्र होने से ही रोग व्यक्त हो जाता है। इस कारण साधारणतया निकट आत्मीयों में विवाह करना कदापि उचित नहीं है। एलविनिक्सम् अर्थात् धर्मल रोग-युक्त वर्षों के वशावृक्षादि की परीक्षा करने पर यह ज्ञात हुआ है कि अधिकांश समय उन वंशों में निकट आत्मीयों में विवाह हुए थे। एक ऐसे वश-वृक्ष के अनुसार यह देखा गया कि एक चाचा ने अपनी भतीजी से विवाह कर लिया था। उसके वर्ष में छ सन्तानों में दो तो रोग मुक्त थे, किन्तु चार धर्मल रोग-युक्त थे। उसी वंश में दो बचेरे भाई बहिनों ने विवाह कर लिया

था। उनके तीन सन्तानों में से एक घवल-रोग विशिष्ट था। उसी वश में दूसरे लोगों ने आपस में विवाह नहीं किया था। उनकी सन्तानों में एक भी सन्तान घवल रोग विशिष्ट नहीं थी।

निकट-दृष्टिरोग (Short sightedness) वशानुक्रम से उत्पन्न होता है। चब्बु के एक और रोग आस्टिग्मैटिज्म (Astigmatism) की उत्पत्ति भी वशानुक्रम के अनुमार होती है। एक वंश में तो यह रोग पाँच पुश्टों तक उत्पन्न होता गया।

ससार के विभिन्न स्थानों में मनुष्य विभिन्न आकार-विशिष्ट होते हैं। किन्तु मनुष्य-देह के साधारण अवयवों में थोड़ा बहुत अन्तर होने पर भी कुछ विशेष हानि नहीं होती। हाँ, यदि चम्पु के आभ्यन्तरिक अशो में थोड़ा-सा भी अन्तर उत्पन्न हो जाता है तो दृष्टिशक्ति में भी अत्यन्त गम्भीर दोष उत्पन्न हो जाते हैं। इस कारण यदि ससार की दो विभिन्न जातियों के स्त्री-पुरुषों में विवाह होता है, तो निकट दृष्टिरोग की उत्पत्ति हो सकती है। जैसे निकट सम्बन्धियों में विवाह होने से वश में रोगों की उत्पत्ति हो सकती है, उसी प्रकार दो विभिन्न जातियों के स्त्री-पुरुषों में विवाह होने से भी रोगों की उत्पत्ति हो सकती है। एक दूसरे प्रकार का चम्पु का रोग चार परिवारों में होते देखा गया। अनुसन्धान करने पर यह पता चला कि सात पीढ़ी पहले इन परिवारों के एक ही पूर्वज को यह रोग था, अर्थात् सात पुश्ट तक रोग के बीज किसी परिवार में वश परम्परा से चले आ सकते हैं। इसका यह भी तात्पर्य है कि अच्छे और घुरे के बीज, सात पुश्ट तक तो अवश्य ही जीवित रह सकते हैं, यद्यपि उनका व्यक्त होना पारिपार्श्विक वातावरण और दूसरे जेन के साथ सम्बन्ध स्थापित होने पर निर्भर करता है। प्राचीन हिन्दुओं को यह ज्ञान कैसे प्राप्त हुआ—यह स्वतन्त्र प्रश्न है। किन्तु इसमें कोई सन्देह नहीं कि हिन्दुओं की वर्ण व्यवस्था का आधार वशानुक्रम विज्ञान ने

हिन्दुओं के धारणानुसार ब्राह्मण, क्षत्रिय, वैश्य आदि वर्णों के लक्षण कई पीढ़ियों तक अभिज्यक न होने पर भी नष्ट नहीं होते। आधुनिक विज्ञान भी इस घात का समर्थन करता है। इस प्रकार का आधुनिक विज्ञान का प्राचीन विज्ञान से मेल होना एक आकस्मिक घटना नहीं है।—मोतियाविन्द भी एक और चक्षुरोग है जो वशानुक्रम से उत्पन्न होता है। मोतियाविन्द के उत्पन्न होने की अवस्था भी प्रत्येक परिवार के लिए कुछ निश्चित सी रहती है। किसी किसी परिवार में वाल्यावस्था में ही यह रोग उत्पन्न होता है। मोतियाविन्द के उत्पन्न होते ही यह रोग उत्पन्न होता है। कुछ परिवारों में मध्यवयस् में ही यह रोग उत्पन्न होते देखा गया है। इस सम्बन्ध में एक और रहस्यपूर्ण घात का पता चला है। किसी परिवार में ऐसा होते देखा गया है कि एक पुश्त में तो मोतियाविन्द वृद्धावस्था में उत्पन्न हुआ, दूसरी पुश्त में यह रोग ४० वर्ष की आयु में उत्पन्न हुआ, तीसरी पुश्त में ३० वर्ष की आयु में, ४ थी पुश्त में यह रोग ७ वर्ष की आयु में उत्पन्न हुआ एवं ५वीं पुश्त में, जन्म के थोड़े ही दिनों के अन्दर यह रोग होते देखा गया। एक वैज्ञानिक ने उपर्युक्त वशावृक्त को वैज्ञानिकों के सम्मुख उपस्थिति दिया था। वैज्ञानिकों में इस विषय को लेकर यथेष्टु आलोचनाएँ हुई थीं। कुछ वैज्ञानिकों की धारणा थी कि उक्त वशावृक्त के सम्बन्ध करने में कुछ दोष रह गया है। एक त्रिटिश वैज्ञानिक १० नेट्ल शिप महोदय ने एक परिवार का वशावृक्त सम्रद्ध किया था, जिसमें रत्नांघी की वीमारी ९ पुश्त तक होती रही थी। उक्त परिवार में २११६ व्यक्तियों में से १३५ को रत्नांघी हुई थी। एक और विधिग्रन्थ का रोग होता है, जिसमें दिन में अथवा अधिक रीत्रि प्रकाश में तो नियाई नहीं देता किन्तु चाँदनी रात में दिराई देता है। इस रोग में रोगी व्यक्ति की रङ्ग का योई झान नहीं होता है।

इसे दिवान्धता (Day Blindness) पहते हैं। एक चंश में चंचेरे भाई यहिनों में विवाह होने के परिणाम-स्वरूप चार सन्तानों में तीन सन्तानों को यह रोग हो गया था। यह रोग भी वंशागत होता है। इससे ज्ञात होगा कि निश्ट सम्बन्धियों में विवाह करना कितना भयानक है।

गख भी वशागत है। यह अनेक कारणों से उत्पन्न होता है। यभी-कभी मातक के धर्म से अत्यधिक तैल पदार्थ निकलता है और उसके पश्चात् धातु गिरने लग जाते हैं। कभी-कभी मस्तक में अत्यधिक फ्लाम हो जाने के पश्चात् धातु गिरने लग जाते हैं और गखापन उत्पन्न हो जाता है। गखापन ग्ली की अपेक्षा पुरुष में अधिक उत्पन्न होता है। यह भी कहा जाता है कि नपुंसकों को यह रोग नहीं होता।

कैनूसर—इस रोग के नाम को सुनते ही मन में एक आत्मदृष्टि सुषिटि होती है। 'बै-सर' रोग को समझने के लिए हमें किरण कोप विभाजन के प्रति ध्यान देना पड़ेगा। हमने यह देखा है कि एक कोप से ही सहस्र घोपों की उत्पत्ति होती है और उन घोपों से धीरे धीरे हमारी देह घनती है। हमने यह भी देखा है कि अमेरिका के एक प्रसिद्ध वैज्ञानिक एलेमिसस फैरेल ने कैसे जीवदेह से एक एक अङ्ग को निकाल घर उसे कौच के बोतां में जीवित रखता है। कैरेल महोदय ने यह प्रमाणित कर दिया है कि जीव देह के कोप, देह से अलग होकर न केवल जीवित ही रह सकते हैं, वरन् आहार मिलने पर एव उपयुक्त चातावरण में रखते जाने से वे जीवित रहने के साथ-साथ वृद्धि भी करते हैं। उनके जीवित रहने की एव वृद्धि प्राप्त होने की सीमा भी नहीं है। मिन्तु जीव देह में रहते समय वे कोप अनियमित रूप से वृद्धि प्राप्त नहीं करते। प्रयोजनानुसार वे एक सीमा तक ही वृद्धि प्राप्त करते हैं। इस नियन्त्रण का केन्द्र कहाँ है और कैसे यह नियन्त्रण होता है, ये सम-

अत्यन्त रहस्य पूर्ण प्रभ हैं। किन्तु जब कोई कोप अथवा कोपों का समूह इस नियन्त्रण से परे चला जाता है और उसकी अनियन्त्रित घृद्धि होती है, तब उसे रोग कहा जाता है। कोपों की ऐसी अनि-यन्त्रित घृद्धि को 'ट्यूमर' कहते हैं। कैन्सर एक प्रकार का 'ट्यूमर' है। 'कैन्सर' का रोग कैसे उत्पन्न होता है, इसके सम्बन्ध में वैज्ञानिका को पर्याप्त ज्ञान नहीं है। 'कैन्सर' देह के किसी भी स्थान में उत्पन्न हो सकता है। इसके सम्बन्ध में एक और विचित्र घात यह है कि एक धार किसी स्थान पर 'कैन्सर' रोग प्रस्त थोपों की उत्पत्ति के बाद वे कोप रक्त प्रवाह के साथ-साथ देह के अन्य किसी भी स्थान में जाकर विसित हो सकते हैं। इस प्रकार इस रोग की घस-लीला अत्यन्त भयङ्कर होती है। कहा जाता है कि मनुष्य में जितने प्रकार के रोग सम्भव हैं, "कैन्सर" उनसे भी अधिक प्रकार के हो सकते हैं। इन विभिन्न प्रकार के 'कैन्सरों' में कुछ रोग तो सम्भवत होते हैं, दूसरे नहीं।

कुछ बाहरी कारणों से देह के किसी स्थान पर अनावश्यक प्रदाह होने से अथवा अन्य कारणों से 'कैन्सर' की उत्पत्ति हो सकती है। अमेरिका के 'निड जर्सी' नगर में एक घड़ी के कारखाने में जो लड़कियाँ काम करती थीं, उन्हें 'रेडियम' से काम पड़ता था। उन लड़कियों में से प्राय प्रत्येक लड़की की मृत्यु 'कैन्सर' रोग से हुई थी। कहा जाता है कि 'कैन्सर' म्यूटेशन का परिणाम है। एक जापानी वैज्ञानिक 'ईशीकावा' ने सरगोशों के चमड़े पर बार बार अलकृतरा लेपन करके 'कैन्सर' रोग की उत्पन्न किया था। 'एम्स रे' के अनगत प्रभाव में भी कभी-कभी यह रोग उत्पन्न हो जाता है। बहुत से डाक्टर भी एम्स रे से काम लेते लेते कैन्सर रोग से पीड़ित हुए हैं और उसी रोग से उनकी मृत्यु भी हुई है। किन्तु एम्स रे से कैसे रोग अच्छे भी होते हैं। सम्भवत एम्स रे के अधिक प्रयोग से इस रोग की उत्पत्ति होती हो।

तपेदिक की धीमारी—मानव इस रोग से जितना डरता है, उतना और किसी रोग से नहीं। इम रोग के बीजाणु होते हैं, जिहें (*tubercle bacillus*) ट्यूबरक्ल वैसिलिस् कहते हैं। छूत से ही इस रोग की उत्पत्ति होती है। किन्तु एक बार इस रोग के उत्पन्न हो जाने पर बृशानुक्रम के नियमानुसार वशजों में यह रोग उत्पन्न हुआ करता है। तपेदिक के बीजाणु सर्वत्र विद्यमान हैं, किन्तु दुर्बल एवं अनुकूल देह में ही इस रोग की उत्पत्ति हो सकती है। स्वस्थ देह में ये बीजाणु अपना प्रभाव नहीं दिखा पाते। देह के दुर्बल हो जाने पर नाना प्रभाव के रोगों की उत्पत्ति होती है। पूरा आहार न मिलने पर, नभी से पूर्ण स्थान में रहने से तपेदिक का शिकार हो जाना सहज हो जाता है। ऐसा कहा जाता है कि किसी न किसी समय सभी पर एक न एक बार तपेदिक के बीजाणु आक्रमण करते हैं, किन्तु देह के स्वस्थ रहने के कारण ये रोग उत्पन्न नहीं हो पाते। बृशानुक्रम के अनुसार जब यह रोग विसी वश में उत्पन्न होता है, तब यह नहीं होता कि वश में सभी को यह रोग हो। साधारणतया होता यह है कि तपेदिक रोगवाले वश की कुछ सन्तानों में इस रोग के उत्पन्न होने की सम्भावना रहती है। यदि छूत-छात से बचकर, सन्तान अपने स्वास्थ्य को ठीक रख सके, तो सम्भव है उस वश में यह रोग उत्पन्न न हो। संसार की कोई कोई जाति इस रोग से अधिक आक्रान्त होती है और कोई कोई कम। इसम सन्देह नहीं कि यह रोग वशपरम्परा से जिग्ना पैलता है, छूत से उतना नहीं पैलता। अमीर घरों में भी इगारा प्रहार कुछ कम नहीं होता है। चार सहस्र तर्हांसि ग्रन्थ परिवारों की परीक्षा करके पण्डित 'वाइनयार्ग' ने यह खूब है कि अमीर घरों में तपेदिक की धीमारी में जितनी अवृत्ति है, गरिबों में उतनी नहीं हुई। आजकल भी अहृत न है।

पर योज कर रहे हैं। कुछ दास्टरों का यह भा कहना है कि जिस वश में बहुमूल रोग होग उस वंश में तपेदिक की वीमारी उत्पन्न होने की विशेष सम्भावना रहती है।

चौदहवाँ परिच्छेद

निकट सम्बन्धियों में विवाह

टेलिजॉनीं—जनसाधारण की यह धारणा है कि गर्भवस्था में यदि नारी के मन पर किसी कारण किसी प्रकार की प्रबल छाप पड़ जाती है तो उसका प्रभाव उसकी सन्तान में भी दिखाई फड़ता है। इस विषय को लेकर बहुत परोक्षाएँ हुई हैं, जिन्हु वैज्ञानिकगण आज इस बात को स्वीकार नहीं करते। किन्तु यह भी हम नहीं भूल सकते कि भ्रूण को, माता के जठर में बहुत दिनों तक रहना पड़ता है और इस बीच माता पर पारिपाश्विक चातावरण का प्रभाव भी अवश्य ही पड़ता है। इसलिए यह भी सम्भव नहीं कि उस प्रभाव के कारण माता में तथा भ्रूण में भी कुछ परिवर्तन न होता हो। पशुपालकों में तथा साधारण जनता में भी यह धारणा बहुत प्रचलित है कि एक बार खी से पुरुष का सयोग हो जाने से, खी में इतना परिवर्तन हो जाता है कि दूसरे पुरुष से सन्तान उत्पन्न होने पर पहले पुरुष का कुछ प्रभाव उसमें भी दिखाई देता है। इसी को अँगरेजी में टेलिजॉनी कहते हैं।

मैथुन के पश्चात् खी यदि गर्भवती नहीं भी होती है, तबापि पुरुष के बीर्य का कुछ अंश खी की योनि में रह जाता है एव कालक्रम से वह अश यों की देह में मिल जाता है। इस प्रकार मति मैथुन के पश्चात् पुरुष की देह से निसृत कुछ अंश खी देह का अश बन जाता है। डा० मेरी स्टोप्स् ने भी इस बात पर

जोर दिया है कि पुरुष-देह से नि सृत वीर्य आदि मैयुन के परचात् ग्री की देह में सन्मिलित हो जाते हैं। इस प्रकार पुरुष और ग्री की देह धीरे धीरे एक दूसरे के सदृश बननी जाती है।

पन्डहवाँ परिच्छेद

मनुष्यों पर वश और वातावरण का प्रभाव

अमेरिका के 'न्यूजर्सी' शहर में मानसिक रोगों का एक चिकित्सालय है। १० सन् १८९८ में इस चिकित्सालय के डा० एच० एच० गडार्ड महोदय अकस्मात् दो परिवारों के सम्पर्क में आये। एक ही पूर्वज के ये दोनों वश थे, फिर भी इनमें विप्रमता थी। एक परिवार के व्यक्ति सधरित्र, बुद्धिमान् एवं धनी थे, दूसरे परिवार के व्यक्ति असधरित्र, लम्पट, शराबी और घोर थे। डा० गडार्ड महोदय ने इन दोनों परिवारों को 'कलीकॉक' नाम दे दिया। "कलीकॉक" शब्द का अर्थ है—'भना युरा'। यहुत अनुसन्धान के बाद गडार्ड महोदय को पता चला कि ये दोनों परिवार एक सैनिक के वंशज हैं। उसका नाम मार्टिन था। अमेरिका के गृह युद्ध के समय मार्टिन ने एक सराय में एक दुर्वल चित्त की नारी के साथ प्रसङ्ग किया था। उस नारी से एक सन्तान उत्पन्न हुई। यह पुत्र यहुत बुरा निरुक्ता। आसपास के व्यक्ति उससे तब्ब आ गये थे। इसी सन्तान के वंश में जिन्हों का जाम हुआ, वे सबके सब दुराचारी निकले। किन्तु उस गृह युद्ध के परचान् मार्टिन ने एक अच्छे घर में विवाह किया। वह क्वेकर नामक एक धार्मिक सम्प्रदाय की लड़की थी। इस लड़की से जितनी सन्तानें उत्पन्न हुईं वे सबकी सब भलीमानस निकलीं। इसके भी पूर्व ई० सन् १८७४ में, न्यूयार्क जेल के निरीक्षक श्री डागडेल महोदय ने एक परिवार की परीक्षा की थी। इन्हाने देखा कि शहर के एक मुहल्ले में निम्न

श्रेणी के कुल परिवार रहते हैं। उन परिवारों की उहँने अन्द्री तरह खोज की। उहँ पता चला कि १८ वीं शताब्दी में दो सगे भाइयों ने दो घदचलन लड़कियों से विवाह कर लिया था। इस परिवार का नाम 'ज्युस्स' परिवार था। इस परिवार में आपस में ही विवाह होते थे। इस कारण इस परिवार की और भी दुर्गति हुई। अब इस परिवार के न्यक्ति बाहर से भी विवाह करने लगे। १० सन् १८१६ में ज्युस्स परिवार के मम्बाघ में पुन अनुसन्धान हुआ। इस अनुसन्धान के परिणाम में देखा गया कि ज्युस्स परिवार में कुछ उत्तरि हुई है।

'ब्लीकॉक' और 'ज्युस्स' परिवारों पर पारिपार्श्विक वातावरण का गहरा प्रभाव पड़ा था। ऐसा होना स्वाभाविक ही था। समाज में ऐसा ही हुआ करता है। हमारे समाज की प्रत्येक श्रेणी अपने अपने वातावरण में ही काम-काज फरती रहती है। कल्पीकॉक और ज्युस्स परिवारों में ऐसड़ों व्यक्ति उत्पन्न हुए थे। वे मन के सब निष्टुष्ट प्रधृतिवाले थे। यह स्वाभाविक ही था कि उन परिवारों के व्यक्ति दुष्ट वातावरण में ही जीवन यापन करेंगे। ऐसे दुष्ट वातावरण में कैसे किसी का स्वभाव सुधर सकता है?

सोलहवाँ परिच्छेद

स्टेरिलाइजेशन् किसे कहते हैं?

वशानुक्रम विज्ञान से कृषि-कार्य के सम्बन्ध में जितना लाभ हुआ है, उतना लाभ समाज-व्यवस्था में नहीं हुआ। पारचाल्य देशों में केवल एक विषय पर कुछ जोर दिया जाने लगा है। समाज में जो व्यक्ति रोगप्रस्त हैं, उहँ सत्तान उत्पादन करने में रोका जा रहा है। एक और तो सन्तति निरोध का ज्ञान फैलाया जा रहा है, दूसरी ओर स्टेरिलाइजेशन् द्वारा सन्तानोत्पादन की शक्ति को

नष्ट किया जा रहा है। स्टेरिलाइटेशन् से शाम-वासना में उपभोग में कोई बाधा नहीं पड़ती। इस नाली से एन्यूचा चॉर्यैस्ट्रोट्रॉन निकलता है, उस नाली का अखोपचार द्वारा काटकर उसके सुन द्वा बौध दिया जाता है। खियों में स्टेरिलाइटेशन् छग्ना इच्छा कर्त्तव्य कार्य है। खियों के लिए नाभि के नीचे के भाग को चीज़ाना पड़ता है, और तब जिन नालियों से अरदाणु लगायु में आते हैं उन नालियों की काटकर उनके मुरों को बौध दिया जाता है। इस प्रकार गमाँधान तो बन्द हो जाता है, किन्तु कामोपभोग में कोई बाधा नहीं पड़ती।

आज से ४० वर्ष पूर्व अमेरिका के एन लेन्डे द्वारा ने, इण्डियाना नामक शहर में, सर्वेश्वरम स्टेरिलाइटेशन् द्वा घाँट प्रारम्भ किया था। उन्होंने फैटियों को रात में लहे स्टीलाइट लगाया था। थोड़े ही दिनों के अंत मानसिक रोगाओं व्यक्तियों को भी स्टेरिलाइट करना प्रारम्भ हो गया एवं अब १८०३ हैं जैसे केतोनोर्निया एवं इण्डियाना प्रान्तों में स्टेरिलाइटेशन् के सन्दर्भ में नियम बन गये। आज-कल अमेरिका के २५ प्रश्नों में उम स्टील भी में कानून बन गये हैं। इस बानून के अनुसार बढ़ी पर ३,००० व्यक्तियों को स्टेरिलाइट दिया गया है। इनमें प्रक्रिया ८० दिनों की है।

इसका प्रयोग खतरनाक है। न्टॉपा पर गोग कल्पना है यदि किंतु रोगों से समाज को हानि पहुँच सकती है, उन व्यक्तियों को न लेन्डे-लॉट्रॉन करने से समाज का कहाया है, क्योंकि इसके अप्रिकार्यालय मनमाने वार में स्टेरिलाइट करना प्रारम्भ कर दें तो इन्हें समाज की हानि है। अमेरिका के 'कानसास प्रान्त' में लॉट्रॉन की नई स्थापना से अधिकारीवर्ग असहुष हो गये थे, और इनमें अमेरिका चन्द्रानन्द संस्था की समस्त लग्नियों को 'लॉट्रॉन' कर दिया। इस प्रक्रिया का दुरुपयोग होने की व्यवहार आशहरा है।

कौन गोग समाज के लिए हानिकारक है, और दौन नहीं, इसकी भा मामासा होना सहज बान नहीं है।

सत्रहवाँ परिच्छेद

वंशानुक्रम और समाज की उन्नति

सामाजिक उन्नति समाज के श्रेष्ठ पुरुषों पर जितनी निर्भर करती है, उतनी और किसी वात पर नहीं। यदि इसी समाज में श्रेष्ठ पुरुष कम होते जायें, तो समाज की अवन्नति अपर्याप्त है। वर्तमान समय में यूरोप और अमेरिका में शिक्षित और अच्छे घरानों में सन्तानों की उत्पत्ति धीरे धीरे कम होती जा रही है और जिन परिवारों में शिक्षा की उन्नति नहीं हो पाई है, जिन परिवारों को हम सावारण्या निम्न श्रेणी के समझते हैं, उनमें सन्तानों की सत्या धीरे-धीरे बढ़ती जा रही है। प्रसिद्ध ब्रॅंगरेव जोवैज्ञानिक श्री जे० धी० एस० हॉल्डेन महोदय का मत है कि जिन समाजों में साधारण परिवारों की अपेक्षा शिक्षित और उच्च घरानों में यम सन्तानें उत्पन्न होता हैं, वे समाज निश्चित रूप से अन्नति की ओर सुरुते हैं।

महुता की यह धारणा है कि समय के अनुसार समाज की जन-सत्या का बढ़ना एक स्वाभाविक वात है, किन्तु विचार करने पर यह वात सत्य नहीं मालूम पड़ती। यह वात सबको विदित है कि प्राथुनिक युग में संसार की जन सत्या और पिरोपनर इंगलैण्ड आदि की जन सत्या में अद्युत वृद्धि हुई है। किन्तु इस जन संरया की वृद्धि विगत शताब्दी में जिस रीति से हुई है, इसके पूर्व वैसी नहीं हुई थी। सन् १८०१ ई० से १८६१ तक साठ वर्ष में इंगलैण्ड की जनसंख्या दुगुनी से भी अधिक हो गई। मिन्तु ई० सन् १०६६ की जन-सत्या के दुगुनी होने में करीब चार सौ साल लग गये थे। सन् १४१५ ई० में इंगलैण्ड की जन-सत्या १०६६ का जन-सत्या से दुगुनी हुई थी, किन्तु आज की स्थिति की परीक्षा करने पर ऐसा

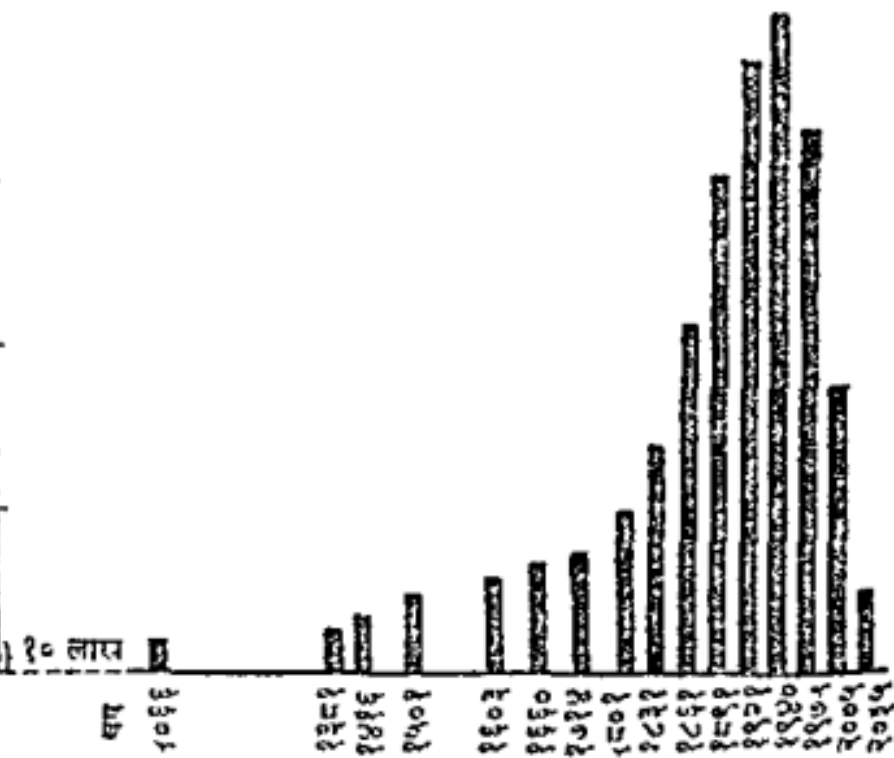
प्रतीत होता है कि निकट भविष्य में इंगलैण्ड की जन-सरया घट जायगी, बढ़ेगी नहीं। एक भत के अनुसार सन् २०३५ ई० तक इंगलैण्ड और वेल्स की जन सख्त्या आज से एक दसवाँ भाग घट जायगी। अगले पृष्ठ में दिये हुए चित्र में निम्न ६०० वपा की जन सरया की वृद्धि आदि का क्रम दिखाया गया है तथा अगले १०० साल में वह जन-सरया कितनी गिर जायगी, इसका भी चित्र दिया गया है। इस बीच यदि उपयुक्त रीति से समाज का सुधार न किया गया, तो जन सरया की यह अपनति अवश्यमभावी है। जैसे इंगलैण्ड की जन सरया की अपनति की आशङ्का की जा रही है, वैसे ही यूरोप और अमेरिका के युक्तराष्ट्र के विभिन्न प्रेशरों की अपस्था भी समान रूप से आशङ्कापूर्ण है।

यूरोप आदि दशों में निकट भविष्य में जन सख्त्या द्रुत गति से कम हो जायगी, इस बात को सुनकर साधारण व्यक्ति कुछ आश्चर्य में पड़ जाता है। कारण, वह देखता है कि प्रति वर्षे जन-सरया वृद्धि पा रही है, फिर निकट भविष्य में वह गिर कैसे जायगी। किन्तु विशेषज्ञों के इस अनुमान के मूल में जो कारण हैं उनमें से कुछ बारणों का परिचय यहाँ दिया जाता है।

जाम और मृत्यु के अनुपात की गणना इस प्रकार होती है— जाम अनुपात का अर्थ है, प्रति सहस्र व्यक्ति में कितने जन्म होते हैं। इसी प्रकार मृत्यु अनुपात का प्रयो है, प्रति सहस्र व्यक्तियों में प्रति वर्ष मित्तनी मृत्युएं होती हैं। अब इन आँकड़ों पर ध्यान दीजिए। सन् १८९१ ई० में इंगलैण्ड और वेल्स के जन्म का अनुपात ३०.५ था और सन् १९२१ में यह १९.९ ही गया था। उहीं तीस वर्षों में इंगलैण्ड और वेल्स की जन-सरया दो फ्रॉड मध्ये लाग्य से तीन करोड़ अस्सी लाग्य हो गई थी। आँकड़ों से यह जान पड़ता है कि एक ओर तो घट गया, वह जन-सरया बढ़ती है तो उन्नति

रिक्त उसी समय हँगलैएड और वेल्स के बहुत से व्यक्ति निदेशों में भी चरों गये थे। इस कारण भी जन्म की संरक्षा

प्रत्यक्ष अनुपात की विवरणों का एक संग्रह



सन् १९६६ हँसवी से लेकर २०३५ तक हँगलैएड और वेल्स की जन-संरक्षा में परिवर्तन का अनुमान।

(एच० सी० बिबी के ग्राफ से)

कुछ और घट गई होगी तथापि उन प्रदेशों की जन-संरक्षा यढ़ गई। इसका कारण यह है कि एक ओर जैसे जन्म अनुपात घट गया, उसी प्रकार मृत्यु अनुपात भी घट गया। इसी एक वर्ष में जन्म अनुपात और मृत्यु अनुपात के अंतर स ही समाज की जन्म संरक्षा में वृद्धि और कमी होती रहती है। वर्तमान समय में हँगलैएड में जन्म अनुपात मृत्यु अनुपात से अधिक है,

तथा विशेषज्ञगण क्यों यह अनुमान करते हैं कि निकट भविष्य में इँगलैण्ड की जन-संख्या घट जायेगी ?

इस बात में एक रहस्य है। यदि आज पूर्वोपेक्षा लड़कियाँ समाज में कम हो जायें तो अवश्य ही निपट भविष्य में सन्तान को देने के उपयुक्त मिलियाँ भी कम हो जायेंगी, और इस प्रसार जन-संख्या भी घट जायेगी। इस कारण सेवल जाम और मृत्यु के अनुपात से ही भविष्य में जन-संख्या घटेगी अथवा नहीं, यह यहां घटना घटूत कठिन है। किसी समाज में जन-संख्या घट रही है, अथवा घढ़ रही है, या यह सट्या समान रूप में स्थित है, यह जानों के तिण हमें यह जानना परम आवश्यक है कि वर्तमान समय में प्रति नारी के गर्भ में मिरनी ऐसी लड़कियाँ जन्म ले रही हैं, जो कि भविष्य में माता होने के उपयुक्त होंगी।

यूरोप आदि देशों में जन्म अनुपात के घट जाने का एक कारण तो यह है कि उन देशों में आजमल सन्तानि निरोध के साधनों का अविक प्रयोग होने लगा है। दूसरा कारण यह है कि घटूत देशों में अबूग हत्याएँ की जा रही हैं। इसके अतिरिक्त कुछ और भी कारण अवश्य होंगे, जिनसे उन देशों के मनुष्यों में वश-वृद्धि की शक्ति भी कम होने लगी है, किन्तु जन्म अनुपात के कम होने का सबसे बड़ा कारण तो इच्छापूर्वक जन्म निरोध ही है। निप्राकृति चित्र में इस बात को दियाया गया है कि शिक्षित समाज में, जिसमें ज म निरोध की रीतियों का ज्ञान अधिक फैला हुआ है, जन्म अनुपात दूसरी अशिक्षित श्रेणियों से कम है। अशिक्षित श्रेणियों में जाम निरोध का ज्ञान अधिक नहीं फैला है। इसके अतिरिक्त पृष्ठ १५६ के चित्र से एक और बात पर भी ध्यान आकृष्ट होगा। वह यह कि कपड़े की मिलों में जो औरतें काम करती हों, उनमें भी दूसरों की अपेक्षा जन्म-अनुपात कम है।

जर्मनी में विश्व विद्यालयों के प्रोफेसरों के प्रति घर में सीन से भी कम सातानें पाई जाती हैं, किंतु उस देश में किमानों के प्रति

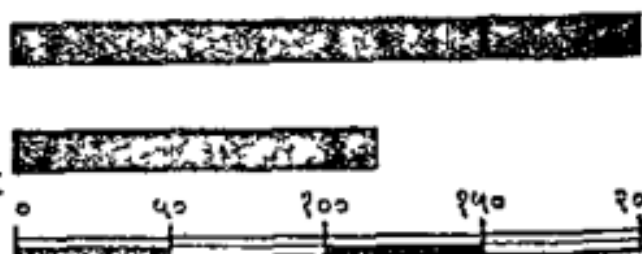
उप पेशेवाने

कारीगर

मज़दूर

रानों में वाम
करनेवाले मज़दूर

बड़े की मिलों में
वाम करनेवाले मज़दूर



चन् १९२१ ईस्वी में प्रति सहस्र ५५४ वय से कम आयुवाले विवाहित मनुष्यों के नियमित जाम अनुपात का चित्र। यहाँ ५
पेशेवालों का चित्र दिया गया है। (एच० सी०
विवी के माय से लिया गया।)

घर में ६ से भी अधिक सातानें प्राप्त होती हैं। सोवियट रूस में बड़े बड़े नेताओं के घरों में मामूली मज़दूरों के घरों से कम साताने हैं। इन सब देशों के आँकड़ों की परीक्षा करने पर यह स्पष्ट हो जाता है कि जिन श्रेणियों को हम आज उच्च श्रेणी समझते हैं, उन श्रेणियों में, निम्न श्रेणी की अपेक्षा कम सन्तानें उत्पन्न हो रही हैं। यूरोप और अमेरिका के बबल दो प्रदेश स्टॉकहाल्म और ब्रेजील में इसके विपरीत स्थान प्राप्त होते हैं। स्वीडेन की राजधानी स्टॉकहाल्म में जाम निरोध के सम्बन्ध में इतना प्रचार हुआ है और वहाँ सामाजिक और शिक्षा-सम्बंधी इतने सुधार

हुए हैं कि वहाँ गरीब घरों में उच्च श्रेणी के घरवालों की अपेक्षा कम सन्तानें उत्पन्न हो रही हैं।

ब्रेजील के एक प्रान्त का नाम है मिनास जीराइस (Minas Geraes)। इस प्रान्त के प्रसिद्ध वैनिक पत्र में एक परिवार के विषय में बहुत ही मनोरजर बात छपी थी। सेन्हॉर मोडेस्टो नामक व्यक्ति के ३३ वर्ष के प्रियाहित जीवन में ३३ सन्तानें उत्पन्न हुई थीं। उसका प्रियाहित जीवन २५ मई सन् १९३९ को ३३ साल ११ महीना और १३ दिन का था। उनकी सन्तानों में उन्नीस लड़के और चौदह लड़कियाँ थीं। इस सवाद के छपने पर मिनास जीराइस में बहुत चहल पहल मची थी, किन्तु वहाँ पर अच्छे अच्छे घरानों में साधारण तौर पर बारह से चौदह लड़के अम्सर जन्म लेते हैं। जॉन वी० प्रिफिग नामक एक परिदृष्ट ने ब्रेजील और चीन की जनसंरक्षा के सम्बन्ध में योजन की है। इस सम्बन्ध में उनके दो लेख, एक चीन और दूसरा ब्रेजील के सम्बन्ध में सन् १९२६ और १९४० के 'जनरल ऑफ हेरेडिटी' में छपे हैं। उनकी योजन का सागरा यह है—अमेरिका के युक्त राष्ट्र के उच्च श्रेणी के परिवारों की अपेक्षा ब्रेजील के उच्च श्रेणी के परिवारों में अधिक सन्तानें उत्पन्न हो रही हैं। वहाँ के गरीब घरों में उच्च श्रेणी के घरों की अपेक्षा कम सन्तानें जीवित रहती हैं। चीन में भी यही बात पाई गई है। वहाँ भी उच्च श्रेणी के घरों में निम्न श्रेणी की अपेक्षा अधिक सन्तानें जन्म लेती हैं जिन्हाँ रहती हैं। अर्थात् चीन और ब्रेजील में निम्न श्रेणी की अपेक्षा उच्च श्रेणी में जन्म सरक्या दिन व दिन बढ़ती जा रही रही है। कहा जाता है कि सप्ताह भर में चीन की ही स्थियों के सप्तसे अधिक सन्तानें उत्पन्न होती हैं, किन्तु प्रिफिग साहब की योजन से यह द्वाता हुआ है कि ब्रेजील की माताओं ही सप्तसे अधिक सन्तानों को जन्म देती हैं। ब्रेजील की जनसंरक्षा भी दिन व

दिन ग्वून घट रही है। सन् १९०० ई० में ब्रेजील की जन संख्या एक करोड़ सत्तर लाख थी। सन् १९२० में यह संख्या तीन करोड़ तक पहुँच गई और १९४० में चार करोड़ अस्सी लाख हो गई है। प्रिफिटा के अनुमार, अमेरिका के युक्त राष्ट्र में, उच्च श्रेणी के परिवारों में, दिन व दिन कम सन्तानें उत्पन्न होने रागी हैं। इन्तु निम्न श्रेणी के परिवारों में, उच्च श्रेणी भी अपेक्षा छेड़ गुने से भी अधिक सन्तानें उत्पन्न हो रही हैं।

अमेरिका के युक्त राष्ट्र में जाम अनुपात पिछले दस वर्षों में प्रतिशत २५ के अनुपात से गिर गया है। पिछले पाँच वर्षों के अन्दर सन् १९३९ ई० में, अमेरिका के युक्त-राष्ट्र में दस तथा दस से कम उम्र के बचों की संख्या सोलह लाख कम हो गई है। अमेरिका के यह युद्ध के बाद वहाँ की प्रत्येक खी प्राय आठ सन्तानों की माता हाती थी और आज वह दो सन्तानों से अधिक की माता नहीं हो रही है। विशेषज्ञों का कहना है कि किसी समाज को जन सरया व्यों की त्यो रखने के लिए एक दम्पती के कम से कम तीन सन्तानों का होना आवश्यक है। इन्तु अमेरिका के दम्पती आज तीन से भी कम सन्तानों के जामदाता हैं। पहले तो अमेरिका के युक्त राष्ट्र के बड़े-बड़े शहरों में ही जन-संख्या कम होने लगी थी, परन्तु अब प्रामा में भी यह संख्या कम होने लगी है। गाँवों में भी यह देखा गया है कि शिक्षित और धनी परिवारों में ही जन्म-सरया कम हो रही है। यह देखो में आ रहा है कि शिक्षा के साथ-साथ जाम अनुपात भी घट रहा है। पिछले अस्मी वर्षों से यह देखा जा रहा है कि मैजुएटा के परिवारों में, उन लोगों की अपेक्षा जिन्होंने कॉलेज की शिक्षा नहीं प्राप्त की है, वह सन्तानें उत्पन्न हो रही हैं। इसका एक कारण तो यह है कि घटुत भी कॉलेज की शिक्षा प्राप्त लड़कियों शादी ही नहीं करतीं, दूसरी बात यह है

कि शिक्षित व्यक्ति, पुस्तप और सौ दोनों ही जान बूझकर वश-निरोध करके, अपनी सन्तानों की सत्त्वा कम कर रहे हैं। ऐसा देखा गया है कि अमेरिका के थड़े-थड़े गवैये और अच्छे-अच्छे वाले यन्होंने के घजानेवाले छत्तीस परिवारों में ३७ लड़के उत्पन्न हुए हैं। वहाँ के सो विवाहित पुस्तक-लेपनों के केवल ढेढ़ सौ सताने उत्पन्न हुड़ हैं। इनमें ग्यारह लेपिकाएँ भी हैं, जिनके कुल मिलाकर १२ सन्ताने हैं।

इसके बारण ये हैं कि शाहूत-जन, अधिक सन्तान के जनक-जननी नहा होना चाहते हैं, इससे एक और वे जन्म निरोध कर रहे हैं और दूसरी ओर लियों बहुत सरया में गर्भ गिरा देती हैं।

डॉ प्रौढ़ेरिक टोसिंग ने अमेरिका के गर्भपात के सम्बन्ध में यह रोज़ का है कि अमेरिका के युक्तराष्ट्र में प्रति वर्ष सात लाख नारियों गर्भ गिराया करती हैं। इसका यह अर्थ होता है कि तीन गर्भपत्नी नारियों में से एक नारी गर्भ गिरा दिया करती है। इनमें से प्रतिशत २५ या ३० नारियों गेंग के कारण गर्भ गिराती हैं। यूरोप और अमेरिका में रोग के कारण गर्भ का गिराना गैरकानृती नहीं है। प्रतिशत ६० से ६५ नारियों गुप्त रीति से गर्भ गिराया करती हैं। इनमें आपे गर्भ सो छाकटा की सहायता से गिराये जाते हैं, और आधे यारी आगामियों में हाथ गिराये जाते हैं। गुप्त रीति से गर्भ गिराये जाने के कारण अमेरिका में प्रति वर्ष आठ हजार नारियों की मृत्यु होती है। डॉ टोसिंग के क्यानानुसार प्रति नन्हे गर्भपात विभासित नियमों की कराती हैं, जिनमीं आयु ३५ से ३५ तक की होती है। ऐसा एक अपेक्षा शाहरा में दूने गर्भपात इच्छा पर्याप्त है, यद्यपि "वेनिस" नारी में गुप्त रूप गर्भ गिराना भी गैरकानृती है। पहले से ५ गुनी बढ़ गई है। अनुग्राम लियी ही भाँति गर्भ गिराना भी गैरकानृती है। नम् १५००, १५५० भी गैरकानृती है।

से यह मालूम हुआ था कि यूनाइटेड स्टेट्स आरु अमेरिका में प्रति वर्ष गुप्त रीति से १०,००,००० नारियाँ गर्भपात कराती हैं।*

साधारणतया जिन शिक्षित परिवारों की आमदनी कम है, उनमें ही कम सन्तानें जाम लेती हैं। यदि राष्ट्र की ओर से वज्रों के पालन पोषण के लिए उन परिवारों को सहायता मिले, तो जाम की सत्या में वृद्धि हो सकती है।

मन् १९३९ ई० में न्यूयार्क सिटी में फ्रीन तीस हजार नारियाँ अध्यापन का काम करती थीं। उनमें प्रतिशत चालीस से पैंतालीस नारियाँ अग्रिमाहिता थीं। कुछ दिन पहले तक उस प्रदेश के कानून के अनुमार अध्यापिकाओं के लिए विवाह करना मना था, किन्तु अब इस कानून में परिवर्तन हो गया है। जिस समय अध्यापिकाओं के लिए विवाह करना मना था, उस समय अध्यापिकाओं को छ सौ से लेकर बारह सौ डालर तक मासिक वेतन मिलता था। धीरे धीरे यह वेतन १, ६०८ डालर से लेकर ३,३३९ डालर तक हो गया है। कुछ उन्नत श्रेणी की अध्यापिकाओं के लिए यह वेतन और भी अधिक हो गया है।

समाज की जन सत्या के बढ़ाने के पिण्य में विभिन्न राष्ट्रों की अलग अलग नीतियाँ हैं। जर्मनी, इटली और रूस राष्ट्र में जन सत्या के बढ़ाने की नीति बढ़ती जा रही है। सोवियट रूस में जन-सत्या यत्र बढ़ रही है। सम्भवत इसका एक कारण यह है कि वहाँ पर क्लियों के लिए बहुत सी आर्थिक सुविधाएँ हैं। वहाँ पर क्लियों की मात्रा घनते में अधिक दिक्कतें नहीं उठानी पड़तीं।

— — —

* बैंकरी—Bankruptcy of Marriage by V F Calverton
P 185 187

अठारहवाँ परिच्छेद

वैशानुक्रम-विज्ञान और समाज व्यवस्था

प्रसिद्ध जर्मन परिच्छेद सेंगोर महोदय ने कहा है कि जातीय मत्यताओं की भी उत्पत्ति, विकास, कीमानापस्था, चौयन, जरा और मृत्यु आदि व्यक्तिया की तरह होती है। मारतीयों के पारणानुसार जातियों की मृत्यु अनिवार्य नहीं है। व्यक्तियों के सम्बन्ध में जैसे जन्म, मृत्यु, कीमार और चौयनापस्था होती है और किर उसका जन्म एवं अमरी शुद्धि होती रहती है, वैसे ही जाति की भी चर्यत् उश्नति, अपनति, जन्म, विकास, कीमार, चौयन एवं जरावस्थाएँ होती रहती हैं। यह घात भी सत्य है कि जिमका जाम होता है, असभी मृत्यु भी होती है। किन्तु राष्ट्रीय दत्यान और पतन के द्वारे में भारतीयों की धारणा यह है कि ग्रन्थीय जीवन में इन उत्थान पतन के युग हुआ करते हैं। अर्थात् जातीय जीवन में परिवर्तन चक्रवत हुआ करते हैं। आधुनिक वैज्ञानिकों में अद्वैतेर विद्वान् भारतीय मत के अनुयायी घनते जा रहे हैं। जर्मनों के तीन प्रभिद्ध जीव वैज्ञानिकों ने मिलकर वैशानुभुमि विज्ञान पर एक प्रामाणिक प्रन्थ प्रिखा है। उस प्राथ पा नाम है हुमन हेरेडिटी (Human Heredity)। ऑगरेकी भाषा में इस प्राथ से वद्वकर मानव-समाज से सम्बन्ध रखनेवाला वैशानुभुमि विज्ञान पर दूसरा कोई प्रन्थ नहीं है। उन तीन सर्वमात्र परिच्छेदों के नाम हैं, डाक्टर अरबीन् वावर, डाक्टर अर्येजिन रिशर एवं डाक्टर प्रिट्स लेंज। उक्त परिच्छेदों का पहना है कि अनियन्त्रित विवाह प्रथा के कारण एवं समाज की उच्च श्रेणियों में, निम्न श्रेणी की अपेक्षा, वैशाशृद्धि कम होने के कारण आधुनिक सम्बन्ध समाजों की अधोगति प्रारम्भ हो गई है। आधुनिक पारचाल्य समाज के बड़े-बड़े शिक्षित व्यक्तियों में भी यह धारणा वैठ गई है कि विवाह एक व्यक्तिगत व्यापार है। आधुनिक ... गे ...

चार्टर्ड रेसेल, वी० एफ० कैलवार्टन, स्मालहाउसेन आदि परिषिका की राय में विवाह वन्धन का अव कोई प्रयोगन नहीं समझा जाता है। अपने दो प्रागतिशील कहनेवाले व्यक्ति आर्थिक एवं अन्यान्य राष्ट्रीय व्यापार में तो समाज का नियन्त्रण परम आवश्यक समझते हैं, किन्तु विवाह के सम्बन्ध में वे कैसे अनायास ही निश्चिन्त होकर उजासीन रहते हैं। आधुनिक वंशानुक्रम विज्ञान के साथ मानों समाज व्यवस्था का कोई सम्बन्ध ही नहीं है।

प्रकृति में स्थाभाविक रीति तो यह है कि दुर्बल जीव जीवन सप्राप्ति में टिक नहीं पाते। उहै साथी नहीं मिल पाता। इस प्रकार प्राकृतिक निर्बाचन के परिणाम में दुर्घट्ठों और पीड़ितों का लोप होता जाता है, एवं स्वास्थ्यपान्, कर्मठ व अन्य प्रकार से योग्य प्राणियों की वंश गरा बनी रहती है। किन्तु मानव समाज में ऐसा नहीं हो पाता। गृहपालित पशुओं में भी हम अपनी अभिरुचि के अनुसार अच्छे प्राणियों को चुन लेते हैं और उन्हीं के बश की वृद्धि होने देते हैं। इस प्रकार निर्बाचन के परिणाम में हम विशेष विशेष श्रेणियों की वशधारा को कायम रख सकते हैं, अवाक्षिप्त प्राणियों की वशवृद्धि का रोककर प्राणियों का श्रेणि प्रिभाजन अपनी इच्छा के अनुसार कर सकते हैं। यदि 'म्युटेशन' के कारण किसी बश में रोगप्रस्त अथवा अन्य किसी प्रकार के अवाक्षिप्त जीव की उत्पत्ति होती है तो उसकी वशवृद्धि को हम रोक सकते हैं।

किन्तु आधुनिक मनुष्य-समाज में किसी प्रकार का नियन्त्रण नहीं है। अनियन्त्रित विवाह के फनस्पति, मनुष्य समाज में नाना प्रकार के जेनि के अनियन्त्रित सम्मिश्रण से वात्तद्वनीय एवं अवावृद्धनीय समाज प्रिशिष्ट नाना प्रकार के मनुष्यों के जन्म होते रहते हैं। इसके उपरान्त समाज के श्रेष्ठ व्यक्तियों की सन्तानें निम्न श्रेणी के व्यक्तियों की अपेक्षा कम होने लगी हैं। इस कारण समाज में जा परिस्थिति उत्पन्न होने लगी है, वह समाज-

लेण कल्याणपारी नहीं है। गृह पालित बुत्ती की हम अच्छी से अच्छी नस्ले बना रहे हैं, किंतु मानववश के निए हम अनुसार रहते हैं। यदि इसी आदर्श के अनुसार मानव समाज में भी विशेष विशेष अणियों की उत्पत्ति की चेष्टा यी जाय तो जातीय उन्नति का माग अत्यात प्रशस्त हो जाय।

जीव विज्ञान और वशानुभव विज्ञान के अनुसार वशीभ्रति के प्रति ध्यान रखने से धीज कोप के अमरत्व की तरह जाति भी सदा प्राणवन्त बनी रह सकती है। सम्यताओं का विकास समाज के श्रेष्ठ पुरुषों द्वारा ही हुआ है। वशानुभव विज्ञान के आधार पर समाज की व्यवस्था बदलने पर समाज में श्रेष्ठ पुरुषों के जन्म तम और उनकी सर्वान्नों का अपने इच्छानुसार नियन्त्रण करना सम्भव है। आज भसार के प्रत्येक समाज में उच्च श्रेणी के विद्वान्, चरित्रवान् और मेधावी पुरुषों की सातानों, साधारण व्यक्ति एवं विशेष कर निम्न अणियों की सातानों की अपेक्षा बहुत कम होने लगी हैं। जातीय अन्नति का यह एक प्रबल लक्षण है। आधुनिक विज्ञान के अनुसार यह बात माननी पड़ेगी कि वशानुभव से प्राप्त अच्छे-बुरे संस्कारों के बारण प्रत्येक समाज के व्यक्तियों में बहुत विभिन्नताएँ हैं। इन विभिन्नताओं के आधार पर समाज व्यवस्था दृष्टि चाहिए और यह भी देखना उचित है कि समाज में अच्छे सम्वारवाले व्यक्ति अधिक से अधिक उपन्न हों।

यह देखा गया है कि उन्नत पुरुषों के मरिटिक दूसरे पुरुषों से अधिक भारी होते हैं। यूरोप, चीन, जापान आदि सभ्य देशों के आौसत दर्जे के व्यक्ति का मरिटिक निम्नों तथा आस्ट्रेलिया के असभ्य मनुष्यों की अपेक्षा कहीं अधिक भारी होता है। किसा असभ्य मनुष्यों की अपेक्षा कहीं अधिक भारी होता है। किसी असभ्य मनुष्यों के विद्वान् एवं बुद्धिमान् व्यक्तियों के एक जाति में भी उच्च बोटि के विद्वान् एवं बुद्धिमान् व्यक्तियों के मरिटिक, अन्य साधारण व्यक्ति के मरिटिक की अपेक्षा अधिक नहीं हैं। इसमें भी कोई सादेह नहीं कि बुद्धि एवं

शांकि हम वर्षा परम्परा से प्राप्त परते हैं। जीवन में इप्युल अवसरण एवं अवसारा पांच पर शक्ति प्रतियोगी पापती हैं।

वर्षानुक्रम के विभागों विज्ञान विद्या में अधिक सम्मान में अद्वैत सम्मान देगा समाप्त है। ऐसा न परते में समाज में अद्वैत पुढ़ों की सहयोगीरे फूम हो जायगी और इस प्रस्तर समाज का पता अवश्यम्भावी हो जायगा।

पारचाल्य देशों में सबसे पहले सन् १९३३ ई० में रवींद्रेन में वर्षानुक्रम विज्ञान के आधार पर जातीय विज्ञान की व्यवस्था परत के लिए एक सभ्या प्रायम हुई थी। प्रमिद्ध मनोवैज्ञानिक वित्तियम मैस्टर्स हुगल गढोरय ने, १९३९ ई० में जापान मध्याटे के पास एक पत्र भेजा था, जिसमें उन्होंने अत्यत आप्रह दे साथ सम्पर्कीय भाषा में वर्षानुक्रम के आधार पर कुछ प्रस्ताव भेजे थे। जापान में भी वर्षा विज्ञान के आधार पर समाज-व्यवस्था के सम्बन्ध में वैज्ञानिकों की एक समिति थी थी है, जिसका नाम है, प्रैएड युजेनिक पॉमिट। पारचाल्य देशों पे घटुत से गढ़ों में विजाद पर नियन्त्रण करने के लिए विभाग रहे हैं। रोगी-यक्तियों का विजाद करने से रोइने की चेष्टा हो रही है। हिन्दुओं की वर्णव्यवस्था पो और पारचाल्य देशों के बड़े घड़े परिदृश्यों तथा वैज्ञानिकों का ध्यान आकृष्ट होने लगा है। प्रमिद्ध वैज्ञानिक जी जो० घो० एम० हॉल्डेन गढोराय ने तो यह फूहने का साहस लिया है ति अगा दो सौ वर्ष पे अन्दर यूरोप म भी हिन्दुओं की तरह यह व्यवस्था स्थापित हो जायगी। वर्षानुक्रम विज्ञान पे आधार पर समाज-व्यवस्था पे सम्बन्ध में इस विज्ञान की एक नवीन शाखा उत्पन्न हुई है। इसका अँगरेजी नाम 'यूजेनिक्स' है। समाज-व्यवस्था पर इस विज्ञान का यैसा प्रभाव पड़ सकता है, इसका पूर्ण परिचय यूजेनिक्स शास्त्र में प्राप्त हो सकता है। यह

नवीन शास्त्र अभी घन ही रहा है। मानव-जीवन का आदर्श क्या होना उचित है, इसका निर्णय हुए बिना समाजशास्त्र का निर्माण होना व्यर्थ है। वैज्ञानिकगण आज इस बात को स्वीकार करने लगे हैं कि बुद्धिवृत्ति की अपेक्षा मानव-जीवन पर हृदय वृत्ति फा बहुत अधिक प्रभाव है। बुद्धिमान् होने से ही मानव का कल्याण सम्भव नहा, मानव को अच्छा भी होना पड़ेगा। फुरसत के समय मनुष्य किस प्रकार जीवन पितायेगा, उसके आमोद प्रमोद किस ढंग के होगे, किस रीति से शिक्षा पाने पर उसका जीवन साथेंक होगा, इन सभ वातों का निर्णय कौन करेगा और कैसे होगा? समाज से आर्थिक विप्रमता को दूर करना एक बड़ा भारी कार्य है, इसमें कोई सन्देह नहीं, किन्तु केवल आर्थिक विप्रमता के दूर होने से ही मनुष्य अच्छे होने लगेंगे उसका क्या निश्चय है? ससार भर का दरिद्र शोपित-बगै यही कल्पना कर रहा है कि कैसे वह भी ससार के पैसेवाले व्यक्तियों की तरह हो सकेगा। ससार के पैसेवाले व्यक्ति का ही आदर्श उसका आदर्श हो रहा है। किन्तु यथार्थ दृष्टि से ससार के पैसेवाले व्यक्तियों के जीवन तो उद्देश्य हीन ही होते हैं। आज मानव के लिए एक नवीन सामाजिक और वैयक्तिक आदर्श की नितान्त आवश्यकता है। इस नवीन, दार्शनिक भाइनाओं से उद्घासित, मानव-कल्याण की कामना से प्रनुप्राणित वैयक्तिक और सामाजिक आदर्श के सहारे वशानुक्रम विज्ञान के आधार पर नवीन रूप से समाज-व्यवस्था की आवश्यकता है। धर्मशास्त्र से ही जीवन का आदर्श बनेगा और वशानुक्रम विज्ञान के आधार पर ही नवीन समाज की व्यवस्था होगी।

वशानुक्रम के सम्बन्ध में प्रमाण पुस्तकों की सूची:-

- 1 Human Heredity by Erwin Baur Eugen Fischer and Fritz Dauz Translated by Eden and Cedar Paul 1931 George Allen and Unwin London
- 2 You and Heredity—by Amram Sheinfeld—1939
- 3 An Introduction to the Study of Heredity—E. Macbride—1931
- 4 The Study of Heredity by E. B. Ford—1938
- 5 Heredity, Eugenics and Social Progress by H. Bibby—1939
- 6 Genetics by H. E. Walter—1923
- 7 Hereditary Genius by Francis Galton—
- 8 Science for the Citizen by Lancelot Hogben—
- 9 An Outline of Modern Knowledge—
- 10 Nature and Nature—L. Hogben—1933
- 11 Essays in Popular Science—J. S. Huxley
- 12 Essays of a Biologist—J. S. Huxley
- 13 Evolution The Modern Synthesis—J. S. Huxley 1938
- 14 The Causes of Evolution—J. B. S. Haldane—1932
- 15 Evolution and Genetics—T. H. Morgan—1928
- 16 Journal of Heredity—American Genetic Association Washington
- 17 Crime as Destiny—J. Lange—1931 Eng trans
- 18 The Trend of the Race—S. J. Holmes—1921 New York
- 19 Religion and the Sciences of Life
- 20 Heredity by J. A. Thomson

